

المراقبة العامة للمعجمات العلميـة

جسوعة (المهم المارية العالم يَرُولِلْهِ نَبَدَة القَّ لِقَعْ الْمُحْبَدِينَ عَلَى الْمُحَبِدَةِ عَلَى الْمُحْبَدِينَا القَّ لِقَعْ الْمُحْبَدِينَا

المجلد الخامس

يوليه ١٩٦٣

العسام) الهيئة العامة لشئون الطابع الأمير ع ١٤٠١م — ١٩٨١م

اهداءات ۲۰۰۳

ا.د / شوقى ضيف رئيس مجمع اللغة العربية

محتع اللغت اليربية

مجمعة المحالي العالمية العربية المحالي العالمية العربية العرب

المجلد الخامس

يوليه ٣٣ ١٠٩

(أعيد طبع هذه المجموعة في شهر شوال سنة ١٤٠١هـ ـــ الموافق سبتمبر سنة ١٩٨١م)

القسساهية الهيئية العاشة لشئون المطابع الأميرنية! ١٤٠١م – ١٩٨١م

فهرس

d-sub-	
٤	تقديم للسيد الأمين العام للمعجمع الدكتور إبراهيم مدكور
٧	١ – مصطلعات في الكيمياء و الصيدلة
. 41	٢ ـــ أسماء العناصر الكيميائية ٢
۳٥	٣ ــ مصطلحات في علم الطب الشرعي
٥١	٤ ـــ مصطلمحات في علم الضوء ٤
70	ه ـــ مصطلمحات في علم الجيولوجيا
۲۷	(١) مصطلحات جيولوجية متقاربة في الدلالة العلمية
٦٧	أولا: مصطلحات في الأحجار والصيخور
٦٨	ثانيا: مصطلحات فيا يتفتت من الصمخور
7.4	ثالثا: مصطاحات فيما يتراص من الصخور
٧.	رابعا: مصطاحات في الحفريات و المستحجرات
٧١	خامسا : مصطلحات فى الرواسب والقرارات والفضالات
٧٢	سادسا : (١).مصطاحات في التقسيم الزمني للتاريخ الحيولوجي
٧٦	(٢).مصطلحات في التقسيم الصخرى للعمود الجيولوجي
VV	سابغا: مصطلحات في مراتب علم التوافق في الطبقات
V 4	(ب) مصطاحات في علم الحفريات (المستحمد ات)

.

inin	
1+4	٦ - مصطاحات في المتأمين ٠٠٠
114	٧ – ألفاظ الحضارة
171	تقدیم
144	(١) أمهات المصطلحات في الصناعة
140	(ب) أجناس الحشب أجناس الحشب
۱۲Ÿ	(ج) أدوات التوصيل والتثبيت في النجارة
14*	(د) أساليب التشغيل بالنجارة (عمايات النجر)
174	(ه) أدوات النجارة
147	(و) بعض المصطلحات الشائعة التي لها علاقة بالنجارة
144	٨- المعجم الفلسفي ٨
١٤١	تقديم للدكتور إبراهيم مدكور
124	حرف (A) من المعجم الفلسفي

.

تقـــــديم للدكنتور إبراهيم مدكور الأمين العــام للجمع

عنى المجمع منذ قيامه بمصطلحات العلوم والفنون ، فوقف عليها فى الدورة الأولى خمسا من لحانه العلمية ، ونما هذا العدد على متر الزمن حتى باغت اليوم خمس عشرة ، ولا بد أن تزيد ، ولحان المصطلحات هى التى تغذى المحلس والمؤتمر بغذاء لا ينقطع ، تبحث عن اللفظ الدال ، وتلائم بين حاجات العلم وأوضاع اللغة . واثدها تراث قديم واستعال حديث تتخيرمنهما ما ترى ، وتستجل ما ينبغى تسبجيله . وقد تأخذ بالمعترب إن كان أدل على المعنى وأعرف فى لغة العلماء . ولا يفوتها أن تعرف المصطلح تعريفا معجميا يعين على فهمه ، وأن تقرنه بمقابل أجنبى تيسير التداوله بين المتخصصين .

وقد قيل إن المجمع يكاد يقف على المصطلحات كل وقته ، وليته يخفف من نظرها بعض الشيء . وأغلب الظن أنه لم يدفعه إليها إلا ساجة ماسة وضرورة ملجئة، وقد أعانت مصطلحاته على تعريب التعليم الثانوى في مصر منذ ربع قرن أو يزيد، ومهدت لتعريب التعليم الحامعي . وفيها ولاشائ ذخيرة نافعة لحركات التعريب التي تضطلغ بها بلاد عربية شقيقة ، فني المغرب اليوم تعريب ، وتعريبواسع النطاق . وها هي ذي الحزائر ، بدورها ، اخذة في تعريب نظم القضاء والإدارة ، ووسائل التعليم والثقافة. وكم يسعدنا أن نرى «معهد التعريب » بالرباط يعرف فيا ينشر من معاجم ومفردات على كثير من مصطاحاتنا المجمعية ، يسعدنا ذلك باسم النهضة اللغوية بقدر ما يسعدنا باسم الأخوة العربية .

ولقد سبق للمجمع أن نشر فى «مجلته ومحاضره» آلافا من المصطلحات فى العلوم والفنون ، ومجموعات كبيرة من ألفاظ الحضارة وشئون الحياة العامة . وكان يغتبط دائما بما تثيره فى العالم العربي من ملاحظة وتعايق، ولا يتردد فى أن يعيد النظر فيها إن دعا الأمر. ثم عدّول على إخراجها فى مجلدات مستقلة ، ظهر منها عام ١٩٤٢ مجلد واحد اشتمل على

٣٥٦٦ مصطلحاً ، وحالت الحرب دون متابعته . وفى سنة ١٩٥٧ استطاع المجمع أن يستعيد هذه السنة ، ورأى أن يبدأ السلسلة من جديد ، لأنه التزم فيها منهجا يختلف عن منهجه الأول ، وأخرج حتى الآن أربعة مجلدات متلاحقة ، فيها نحو ١٦,٠٠٠ مصطلح، موزعة بين شتى العلوم والفنون .

* * *

ويخرج اليوم المجلد الخامس ، مشتملا على ما أقرّه المؤتمر فى دورته الأخيرة ، التاسعة والعشرين ، من مصطلحات وألفاظ حضارة ، وتزيد على ١٨٠٠ . والكيمياء فيها نصيب كبير ، ٤٠٧ ، وتقرب منها الحيولوجيا ، ٣٨٨ ، ويليها الطب الشرعى ، ٣٥٣ مصطلحا ، والفلسفة ١٨٨ ، والمضوء ١٣٩ ، ولألفاظ الحضارة ١٣٠ ، والمتأمين ١١١ .

* * *

وقد توفر لدى المجمع قدر كاف من المصطلحات ، يستطيع به أن يخرج معجات علمية متخصصة ، إلى جانب هذه المجموعات الشاملة التي تمثل نشاط الوتمر السنوى . ولاشك في أنه آن الأوان لإخراج أمثال هذه المعجات ، في العربية ، بعد أن أضحت في اللغات الحية تنافس المعجات اللغوية في الوضوح والدقة والحدة والطرافة ، وفي إخراجها مايعين المؤلفين والمترجمين في حركة التعريب الشاملة ، وليست فكرتها بمحديدة على المحمع ، فقد سبق له أن أوصى في الدورة الثالثة (١٩٣٦) بعمل معجم علمي صغير للتعليم الثانوي في الأقطار العربية ، ودعا في مؤتمر الدورة الحادية والعشرين (١٩٥٣) إلى وضع معاجم للمصطلحات المستخرجة من الكتب العربية القديمة .

ورآى أن يأخذ فى المعاجم العلمية مبدئياً بترتيب حروف الهجاء اللاتينية ، حصراً للمصطلحات القديمة والحديثة ، ونصيب الأخيرة جدكبير ، وما أشبهها بسيل لاينقطع . وإذا ماحصرت أمكن تبويبها فيما بعد وترتيبها على حسب حروف الهجاء العربية . وآثر أن ينشرها على أجزاء ، تمكينا للمتخصصين من مراجعتها وإبداء رأيهم فيها . وإذا ما استقرت أمكن إخراجها فى صورتها النهائية . ويعينه على الأخص المصطلح ذاته ، أما مدلوله فهو قابل للزيادة والنقص ، وقد يتطور بتطور العلم نفسه .

* * *

وفي هذا المحلف حرف "A" من معجم فاسفى ينشره المحمع نموذجا لمحاولته ، وايس فيه مصطلح إلا وقد عرض على اللجنة المختصة والمحلس والمؤتمر . وستليه أجزاء من معجمات أخرى فى الحيولوجيا، والطبيعة ، والكيمياء والطب ، وغيرها من العلوم التى سبق إقرار مصطلحاتها ، ويكفى المجمع أن محدد الغاية ، ويضرب المثل ، ويرسم السبيل للباحثين والدارسين .



مصطلحات في الكيمياء والصتيدلنم "



مصطلحات في الكيمياء والصيدلة

أستال Acetal

سائل عديم اللون بحضر بتفاعل كلوريد الايدروجين مع خليط من الكحول والأسيتالدهيد وصيغتة الكيميائية : الكيميائية : ك يدي . ك ا . ن يدي . كيد راك يا الكياب

> ٢ _ اسيتالدهيد Acetaldehyde سائل عدم اللون له رائحة عطرية نفاذة صيغتة الكيميائية : ك يلي ك ا

> > ٣ ــ فينيل هيدرازون أسيتالدهيد

Acetaldehyde phenyl - hydrazone مادة بلورية تتكون من إضافة مادة فينيل هيدرازون إلى جزئ من الأسيتالدهيد وصيغته الكيميائية : ك يد ي . ك يد : ن. نيدكيد.

٤ ــأسيتالدول (ألدول)

Acetaldol (= Aldol) سائل عدىم اللون رائق ، يتكون باتحاد جزيئين من _إالأسيتالدهيد وصيغته الكيميائية:

مركب يوجد صلبا أو سائلا درجة انصهاره إما ٢٣ أو ٧٤ م يتكون باتحاد جزئ من الأسيتالدهيد وجزئ من ايدرو ــــ اكسم : صيغتة الكيميائية : ك يد . ك يد : : 41:0

۲ ــ أسيت ـــ أميك Acetamide

مركب يتكون بتسخبن خلات الأمونيوم (خلات النوشادر) في أنبوبة مختومة ، و صيغته

٧ - أسيت - أنيليد Acctanilide مركب بلورى عدىم الاون بتكون بأستلة الأنيلين ، وصيغتة الكيميائية : ك يد : ن يد ك ا . ك يد . ا ك

٨ - أندريد حض الحليك

Acetic anhydride مركب يتكون بإزالة جزىء ماء من كل جزيئين من حمض الحليك . و صيغته الكيميائية : كيلي . كا. ا. كيلي .

٩ ـــ أسيتون سائل طيار ، عدم اللون ، له رائحة مميزة ، يغلى عند درجة ٥٦ م . صيغته الكيمياثية: كيس كا. كا. كيد .

١٠ ــ فنيل هيدر ازون الأسيتون Acetone phenylhydrazone مركب عضوى يتكون من تكاثف الفنيل هيدرازين مع الأسيتون .

١١ ــ شبه كار بازون الأسيتون Acetone semicarbazone مركب عضوي ينتج من تكاثف الأسيتون ا مع شبه الكاربازيد.

۱۲ – أسيتونيتريل مركب يتكون بتسخين خلات الأمونيا (خلات النوشادر) بمفردها أولا ثم بتسخين الناتج مع خامس أكسيد الفسفور، وصيغته الكيميائية: ك يدي. كن.

۱۳ - أسيتو - فينون مادة بلورية عديمة اللون ، يمكن الحصول عليها بتسخين خليط من خلات الكالسيوم وبنزوات الكالسيوم . وصيغتها الكيميائية : ك يد . ك ا . ك يد .

12 - خل عطرى Acetum Aromaticum خل عطرية لتجعله خل مضاف إليه مادة عطرية لتجعله مستساغا للاستعمال الدوائي .

١٥ ــ كلوريد الأسيتيل

Acetyl chloride

سائل عديم اللون ذو رائحة نفاذة ، صيغته الكيميائية : ك يدر : ك ا . كل .

۱۳ - أسيتلين ١٦ - أسيتلين غاز عديم اللون . صيغته الكيميائية : ك يد .

۱۷ – أسيتيل حامض الساليسيليك (أسبرين)
Acetyl salicylic acid

• ركب بلورى عديم اللون ينصهر عند درجة

• ٢٣٥ م، صيغته الكيميائية:

("y" = (" | · | · |) * y" = =)

۱۸ ــ جرافیت «أتشیسون »

Acheson graphite نوع من الحرافيت الصناعي يحضر بطريقة

أتشيسون وذلك بتسخين مخلوط من فحم الانثراسيت أو فحم البترول مع الرمل فى فرن كهربائى فى درجة عالية لمدة ٢٤ ساعة تقريبا.

١٩ - أندريدات الأحماض

Acid anhydrides

المركبات التي تنتج من انتزاع جزىء الماء من الأحماض ب

٢٠ ــ حامضى ٢٠ ــ حامضى ٢٠ ــ حامضى ٢٠ ــ حامضى صفة تطلق على المحاليل التي رقمها الإيدروجيني أقل من ٧ وأمثال هذه المحاليل تغير ورق عباد الشمس الأزرق إلى اللون الأحمر.

۲۱ ــ سكر ثمر البلوط نوع من السكريات يستخلص من ثمر البلوط ويسمى أيضا كبرسيتول .

۲۲ ـــ أكردين ٢٢ ـــ أكردين متباين يستخلص مركب عضوى حلقى متباين يستخلص من قطران الفحم .

۲۳ - حامض الأكريدنيك (حامض الأكريدنيك) Acridinic acid = Acridic acid الأكريديك .

٢٤ -- أكروليين (أالدهيد الأكروليك)

Acrolein = Acrylic aldehyde مادة عضوية سائلة لها رائحة نفاذة تنتج من تحلل الحليسرين وكانت تستعمل في الحروب مادة مهيجة .

۲۵ ـــأ كروز يخلق كماويا بتفاعل يدروكربون نخلق كماويا بتفاعل

إيدروكسيد الصوديوم على الجليسروز (سكرتريوزى ينتج من أكسدة الجليسرين) وصيغته الكياوية لئي يه لي ﴿

۲۲ ــ أكتينون ۲۲ ــ أكتينون عنصر عازى خامل وزنه الذرى ۲۲۲ وعدده الذرى ۸۲ ينتج من تفتت عنصر الأكتينيوم.

۲۷ ــ أسيلون ۲۷ ــ أسيلون من تكثف مركب عضوى ينتج من تكثف الألدهيدات وهو سهل التأكسد إلى ثنائى الكيتون به

۸۷ ــ موجه تكثيف ۲۸ ــ موجه تكثيف أنبوبة زجاجية توصل بنهاية المكثف لتوجيه السائل المقطر إلى قنينة الاستقبال .

۲۹ ـ حمض الأدنيايك Adenylic acid مركب من المركبات التي يحتويها انزيم الزيماز ، وتركيبه معقد إذ يحتوى على عنصرى النيتروجين والفسفور علاوة على الكربون والإيدروجين والأكسيجين .

۳۰ ـ حمض الأديبيك Adipic acid ينتج مركب وسطى (Intermediate) هام ينتج أثناء صناعة النيلون ، ورمزه الكيماوى ك يد ، أ وهو حامض ثنائى القاعدية .

٣١ ـ أدرينالين ـ إبينفرين .

Adrenalin = Epinephrin
هرمون ثنائى الأمين ، ويوجد فى الغدد
Suprarenal

يمكن تخليقه كيهاويا . وهو مادة بلورية بيضاء تستعمل عادة للعمل على تضييق الأوعية الدموية .

Agglomerate تكتل ۳۲ – تكتل ۳۲ – تكتل تجمع مواد مختلفة فى كتلة واحدة •

Aggregation تجمع جسيمات مادة واحدة لتكون جسيمات أكبر •

Alcohol, dihydric تنائی کحول ثنائی کحول به مجموعتان ایدروکسیلیتان :

Alcohol, monohydric ححول أحادى ٣٥ كحول به مجموعة ايدروكسيلية واحدة

۳۲ کمحول متعدد الایدروکسیل Alcohol, polyhydric

۳۷ ـــ ألدهيد نوشادرى

Aldehyde ammonia مادة باورية بيضاء تنتج من اتحاد غاز النوشادر مع ألدهيد .

٣٨ - ألدهيد سيانهيدرين

Aldehyde cyanhydrin مركب يتكون باتحاد حمض الإيدروسيانيك مع ألدهيد .

۳۹ ــ ألدهيد راتنجى Aldehyde resin مادة تنتج من تأثير محاليل إيدروكسيدات القلويات على الألدهيدات الأليفاتية

٤٠ ألدوهيكسوز عبدوعات إيدروكسيلية
 ومجموعة ألدهيدية ع

Alkenes الكانات ٤٩

مرادف للىرافينات

٠٠ – مجموعات ألكوكسيل

Alkoxyl groups

مجموعات ألكيلية متصلة مع بقية جزئ مادة ما بذرة أكسيجين مثل المحموعة الإيثوكسية أو الميثوكسية ت

۱ ه ــ وقود ألكيلاتى Alkylate fuel خليط من بعض البرافينات السائلة ، يستعمل وقوداً للطائرات .

Alkylene group الكيلينية الكيلينية عن مجموعة على المناظرة وهي ثنائية التكافؤ.

۵۳ جموعة ألكيل Alkyl group
 تنتج بإزالة ذرة إيدروجين من إيدروكربون
 أليفاتى .

40 – هاليد ألكيلى Alkyl halido و ماليد ألكيل مركب ينتج من اتحاد مجموعة ألكيل بذوة هالوجينية .

٥٥ ــ ألو حدض السيناميك

Alocinnamic Acid . أحدى الصور البنائية لحمض السيناميك

۲۰ – کحول أليلي Allyl alcohol کحول غير مشيع صيغته الکياوية (كيد : ك يد أيد).

٥٧ - أليلين (ميثيل الأستيلين)
Allylene (methyl acetylene)
غاز حديم اللون صيغنه الكماوية : ك يد

ે ના હો : હો

۱٤ ـ ألدول ١٤ ـ ألدول

مركب ينتج من اتحاد جزيئين من الألدهيد في وجود قلوى أو حمض خفيف . .

٤٢ ــ تكثف ألدولي

Aldol condensation عملية تكوين الألدول .

Aldopentoses عبد الدوبنتوز کربو ایدرات بها أربع مجموعات ایدروکسیلیة و مجموعة و احدة ألدهیدیة.

* عَمَا الدوزات كتوى على مجموعة ألدهيدية .

Aldoximes مركب ينتج من تفاعل (إيدروكسيل – أمين) مع ألدهيد مثل أوكسيم الأسيتالدهيد وصيغته الكيميائية ؛ لئيد . ك يد : ن . أيد .

Alembic عان يستعمل قدعاً في تقطير جهاز كان يستعمل قدعاً في تقطير السوائل والزيوت الطيارة ولا يزال يستخدم في استخلاص الزيوت الطيارة بالتقطير .

٤٧ - • ركبات أليفاتية

Aliphatic compounds

مركبات لا حلقية يمكن إعتبارها مشتقات من الميثان .

اليزارين الحصول عليها من نبات مكن الحصول عليها من نبات (Rubia tinctorium) أو يحصل عليها بالتخليق الكيميائي الكيميائي الكيميائي المناس

۱زدو اج الألومنيوم والزئبق
 Aluminium-mercury couple
 مادة صلبة تحضر بغمس رقيقة من
 الألومنيوم في محلول كلوريد الزئبقيك .

٩٥ - ألاندم
 نوع من أكسيد الألومنيوم المتبلر النقي
 يستعمل مادة حرارية تقاوم الحرارة وتصنع
 منه دو ادق للترشيح .

۲۰ ــ أحماض أمينية Amino-acids مركب عضوى به مجدوعة أو أكثر من كل من المجموعتين الكربوكسيلية والأمينية .

71 - أمييجادالين جلوكسيد المرويعطي جلوكسيد طبيعي موجود في اللوز المرويعطي الحلوكوز وخفض الإيدروسيانيات والبنزالدهيد عند تحلله بالماء.

Amylopectin میلوبکتین ۲۲ میلوبکتین أحد مگونات النشا .

۱۳ – طريقة تحضير الكحول من النشا Amylo process

Amylose عيلوز أحد مكونات النشا

مركب أميني ينتج من إخلال مجموعة أمين محل ذرة إيدروجن واحدة في جزيء البنزين.

77 — أنيس ألدهيد Anisaldehyde سائل له رائحة ذكية يستعمل فى العطور وصيغته الكيميائية ك يد ا . ك يد . ك يد ا .

۲۷ – أنيسول (ميثوكسي بنزين)

Anisole = methoxybenzene سائل عديم اللون يستعمل في صناعة العطور.

۸۳ ـــ أنثر اسين مركب إيدروكر بونى حلتى يستخرج من قطر ان الفحم .

Anthranilic Acid الأنثر انيليك 19 - عمض الأنثر انيليك من إحلال مجموعة أمينية ومجموعة كربوكسيلية محل ذرتى إيدروجين في جزىء البنزين .

۷۰ - أنتيفبرين (أسيتانيليد)
Antifebrin=acetanilide

۸ التيرين ۲۱ مركب كيميائى يستعمل معرقا ومهدئا ومهدئا وعلاجا للأمراض الروماتزمية وتركيبه الكيميائى ك يد ن ا .

Aqua dag
 عاء الداج
 عاول غراوانی من الحرافیت فی الماء
 ویستعمل للتشمیم

Aqua fortis النار عاء النار النار يائ المركز: اصطلاح يطلق على حمض النار يائ المركز:

Arabinose البينوز Aniline عن أمين ضرب من السكريات به خمسة جزيئات البينزين.

ه۷ ـ فريونات Arctons=Freons

مركبات كيميائية عضوية سائلة غير سامة وليس لها رائحة ، تحتوى على الفلور والكالور على الفلور والكالور علاوة على الكربون والإيدروجين . وتستخدم سوائل تبريد في الثلاجات الكهربائية وفي أجهزة تكييف الهواء .

Argol ٧٦ – أرجول طرطير البوتاسيوم الإيدروجيني الخام الناتج من تخمر عصير العنب.

٧٧ ــ مركبات أروماتية

Aromatic compounds مركبات حلقية غير مشبعة كالبنزين ومشتقاته:

۸۷ – أرويل شق صيغته الكيهاوية (م ك ا) حيث م تمثل شق أروماتى .

٧٩ ـ مجموعة أريلية ٧٩ ـ مجموعة أريلية المرومانية آرية المدروكربونيه أرومانية آرية تحوى ذرة إيدروجين أقل من جزىء الاندروكربون المشتقة منه:

۸ - أسبر اجبن ۸ - ۸ من أسبر اجبن النباتات
 من ذوات الفلقتن .

۸۱ – أسبيرين هو أستيل حمض الساليسيليك ويستعمل طبيا لعلاج الصداع والروماتزم .

٨٢ - ذرة كربون لاتماثاية

Asymmetric carbon atom ذرة كربون كل من وصلاتها التكافئية متحدة بذرة أو مجموعات مختلفة .

Aureomycin أريو ميسين Aureomycin

Auxins أكزينات أحد الهرمونات النباتية وهو منبه لإنبات الحب .

۸۵ ــ خلیط أیزوترویی

Azeotropic mixture

مخلوط من مادتین سائلتین أو أكثر یتكون

بنسبة ثابتة منها ویغلی فی درجة حرارة

أقل من كل من مكوناته .

۸۲ ـــ أزوبنزين Azobenzene مادة بللورية حمراء اللون تحضر من النيتروبنزين .

۸۷ ــ أصباغ آزية من مواد الصباغة بحوى جدوعة كبيرة من مواد الصباغة بحوى جزىء كل منها مجموعة آزية أو أكثر .

۸۸ – دلیل آ زو – بنفسجی

Azo-violet indicator
مادة يتغير لونها بتغير الرقم الإيدروجيني للمخلول في مدى معين وقد تستخدم في تقدير الرقم الإيدروجيني .

٩٨ ــ بنز الدهيد

Benzaldehyde = oil of Bitter almond سائل عدىم اللون له رائحة زي**ت** اللوز المر .

٩٩ ــ بنزالدوكسيم (أوكسيم البنزالدهيد) Benzaldoxime مركب يتكون بتكثيف البنزالدهيد مع إيدروكسيل أمين وصيغته الكيهاوبة ك يد . . ك يد = ن - أ مد

۱۰۰ ـ بنزیدرین Benzadrin مادة تستعمل منبها للأعصاب

(mental stimulant)

وصيغته الكياوية : ك يد . ك يد (نيد)

۱۰۱ – بنزین (بنزول) Benzene ايدروكربون حلقى ضيغته الكيماوية كيد (ويختلف عن البنزين المعروف بنزين ا السيارات والطائرات . . الخ) الذي هو خليط من أيدروكربونات سائلة غبر أروماتية .

۱۰۲ – سداسي كلوريد البنزين (البنزول) ــ

Benzene Hexachloride = (gamaxane) مركب محضر بإضافة الكلور للبنزول في درجات الحرارة المعتادة في ضوء الشمس المباشر وتركيبه الكيماوى ك پد كل. . ۱۰۳ – حمض بنزین سلفونیك

Benzene sulphonic acid مركب متميع صاب عديم اللون محضر بتسخين البنزين مع حمض الكبريتيك المركز وصهغته الكياوية ك يد. . كب ل يد

٩٠ - باكاليت Bakalite أحد أنواع اللدائن ومحضر بتفاعل الفور مالدهمد والفينول.

۹۱ - سلسلة «بالمر» Balmer series سلسلة من خطوط طيف الإيدروجين التي تنتج من نظرية الكم .

Parbituric acid الباربتيوريك AY حمض عضوى تستخدم مشتقاته منوما و مهدثاً للأعصاب .

۹۳ - کشاف «بارفوید»

Barfoeds reagent كشاف يستعمل للكشف عن الدكستروز في وجود الملتوز .

ع. و ـ سكر الشعير ـ مانتوز ً

Barley sugar=maltose سكر ثنائى ، يحضر من الشعير .

٥٥ _ القاعدية Basicity صفة لتحديد قوة اتحاد الأحاض بالقلويات وتقدر بعدد ذرات إيدروجين الحامض التي مكن إحلال فلز أو شق قاعدى محالها .

٩٦ _ خيث قاعادي Basic slag مسحوق ناعم ناتيج ثانوي في صناعة الصلب محتوى علىأكسيد الفسفور من ١٧ : ٢٥٪ وأكسيد الكالسيوم من ٤٠٪ : ٥٠٪ وأكسيد السليكون من ٥ : ١٥٪

80 كلوريد البنزال Benzal chloride يطلق على ثنائى كلوروالطولوين صيغته الكياوية لئة يد . لئايد كل .

۱۱٤ - بنزيليدين الأنيلين (بنزيليدين Benzylidene aniline

أ أنيلىن)

مركب صلب ينتج بتكثف جزئ البنزالدهيد مع جزئ أنيلين وصيغته الكيماوية ك يد . كيد : ن له يد :

۱۱۵ – بريل – ۱۱۵ أحد معادن البريليوم التي توجد في الطبيعة .

۱۱۲ ــ ثلاثی مثیل الحلیسن Betaine=trimethyl glucine

مادة توجد في مولاس سكر البنجر ،

۱۱۷ - بیوریت Biuret

مادة صدية تعفير بتسخين البولينا بمفردها فيفقد كل جزيئين من البولينا جزيئا من غاز النوشادر ويتبق جزئ من البيوريت :

۱۱۸ – قانون « بلاجدن » Blagden's law ما المخاف المانون ينص على أن انخفاض درجة تجمد المذيب تتناسب طردياً مع درجة تركيز المذاب .

١١٩ ـ بتاليفوزيت _ بال

B-Leuvisite (Bal)

مركب عضوى يحتوى على الزرنيخ والكلور يحضر بتأثير كلوريد الزرنيخوز على الاستيلين فى وجود كلوريد الألومنيوم كحافز . وهو أشد سمية من غاز الحردل (Mustard gas)

۱۲۰ – أزرق جون ۱۲۰ – أزرق جون خام كبريتات النحاس والفلورسبار :

Benzil diketo کیتو البنزیل کیتو البنزیل مرکب عضوی أروماتی پیخسر بأکسدة البنزوین (الحاوی)

البنزويك أو حمض الجاويك أو حمض البنزويك Benzoic acid

مرکب کیماوی یتسافی عند تسخین الصمغ الجاوی وکان معروفاً لدی الکیماویین العرب و ترکیبه الکماوی لئه ید که ۱ مید .

Benzoin بنزوین ۱۰۷

۱۰۸ ــ بنزونیتریل (سیانید الفنیل) Benzonitrile==phenyl cyanide

سركىب عضوى أروماتى صيغته ك يد : انهن .

۱۱۰ ــ ثلاثی کلورید البنز و Benzotrichloride مرکب یحضر بتأثیر الکلور علی الطولوین و صیغته الکیاویة لئم ید . لئه کل .

۱۱۱ — كلوريد البنزويل Benzoyl chloride سائل عديم اللون له رائعة نفاذة يغلى عند سائل عديم الكيماوية كي يد ك 1 كل.

Benzoyl group البنزويل المحموعة البنزويل الكياوية : مجموعة أحادية التكافؤ صيغتها الكياوية : ك يد . ك 11

Bone-oil ريت العظام مادة زيتية القوام تنتج من تقطير العظام إتلافيا في غيبة الهواء ويضاف أحياناً إلى الكحول المستخدم كوقود .

Bragg's method « براج » ۱۲۲ – طريقة لتعيين النظام البلورى باستخدام الأشعة السينية .

۱۲۳ – طريقة « بريديج »

طريقة لتحضير المحاليل الغراوانية للفلزات بأستخدام قوس كهربي تحت سطح الماء قطياه من الفلز نفسه .

البنزين مركب يتكون بتفاعل البروم مع البنزين مركب يتكون بتفاعل البروم مع البنزين في وجود حامل هالوجيني فيحل البروم محل ذرة إيدروجين وصيغته الكياوية: كيد بر المحال المحاوية: كيد بر المحال المح

۱۲۲ – بروموفورم (ثلاثی برومو المیثان)

Bromoform = tribromomethane

سائل عضوى صيغته الكيماوية : (ك يد بر م)

۱۲۸ – بیوتادیین ۱۲۸ مشبع صیغته مرکب ایدروکربونی غیر مشبع صیغته الکیاویة کے یہ : ک ید : ک ید : ک ید ن

utane بيو تان ١٢٩

مركب ايدروكربونى برافينى مشبع صيغته الكيميائية ك يد . الكيميائية ك الم

١٣٠ – بيوتيلين – بيوتين

Butylene=Butene

غاز ايدروكربونى أوليفينى صيغته الكيماوية ك يد .

1۳۱ - خمض البيوتيريك . Butyric acid أحد الأخماض الدهنية صيغته الكيماوية كي يد . ك ا ا يد . ويوجد في الزبد على الميثة استره الحليسريلي .

١٣٢ - مجموعة الكاكوديل

Cacodyle group

مجموعة عضوية زرنيخية أحادية مكونة من ذرة زرنيخ منصلة بمجموعتى مثيل وصيغتها الكياوية: (ك يد),

الله سائل «كاديت » ١٣٣ – ١٣٣ سائل سام عديم اللون كريه الرائحة جدا حضره لو يس كاديت في القرن الثامن عشر وذلك بتسخين خلات البوتاسيوم مع أكسيد الزرنيخوز.

178 — كربيد الكالسيوم 178 — كربيد الكالسيوم مادة صلبة تحضر بتسخين أكسيد الكالسيوم مع الكربون وتستعمل لتحضير الأسيتيلين غير النقى . تستعمل في الإنارة وصيغتها الكياوية كاك .

١٣٥ – سيانميد الكالسيوم

Calcium cyanamide

مادة صلبة داكنة اللون تحتوى على ١٠ [: ٢٠ إ منالنتروجين وتستعمل مخصدا وصيغتها الكيماوية كاكن .

Camphene تامقن ۱۳٦

مادة عضوية حلقية ايدروكربونية من مجموعة التربينات صيغتها الكيمائية ك ١٦٠٠٠ ٢٣٧ ــ حمض الكبروثيك Caproic acid

همض دهنی حیوانی سائل صیغته الکیاویة (ك ید ر أ ریغلی عند ۲۰۰۵° م .

١٣٨ - كار باميد - بولينا

Carbamide-urea

مادة عضوية توجد فى البول نتيجة التحلل النهائى للمروتينات التى يتناولها الإنسان والحيوان صيغتها الكياوية ك أ . ن يدم .

١٣٩ ـ حض الكربوليك ـ فينول

Carbolic acid—phenol

مادة عضوية توجد فى قطران الفحم لها تأثير حمضي ضعيف وتستعمل مطهرا .

۱٤٠ ـــ رابع كلوريد الكربون Carbon tetrachloride

سائل عديم اللون غير قابل للاشتعال يغلى عند ٧٧° ويستعمل مذيبا للدهون والشحوم والمطاط ويستعمل كذلك لإطفاء الحراثق.

١٤١ ــ كلوريد الكربونيل ــ فوسمين

Carbonyl chloride=phosgene

غاز سام من مجموعة كلوريدات الأحماض يتكون بإحلال مجموعتى ايدروكسيل حمض الكربونيك بذرتى كلور وصيغته الكياوية : كأكل

١٤٢ - مجموعة الكاربونيل

Carbonyl group

مجموعة ثنائية التكافؤ صيغتها الكياوية = ك أ توجد منحدة مع غيرها من العناصر أو المجموعات.

١٤٣ ــ مجموعة كربوكسيلية

Carboxyl group

مجموعة أحادية التكافؤ صيغتها الكيماوية : ك أ أ يد . توجد متحدة مع الإيدروجين أو أى مجموعة عضوية لتكون أحماضا عضوية •

١٤٤ - تفاعل الكربيل أمن

Carbylamine reaction

تفاعل ينتج من تسخين الكلوروفورم ومحلول ايدروكسيد البوتاسيوم الكحولى مع أى أمين أولى ويستعمل لتمييز الأمينات الأولية مع الأمينات الأخرى.

Catalysis ; = - 1 & 0

تأثير عامل ما فى تعجيل التفاعل أو إبطائه بإضافة كمية قليلة منه ، فتظل كمية المادة المضافة كما هي عند انتهاء التفاعل.

127 - حافز - عامل مساعد الحفز .
 اسم المادة التي تساعد على عملية الحفز .

Catechol کاتیکول کاتیکول

مركب عضوى أروماتى صلب بلورى عديم اللون ينصهر عند ١٠٤° م وصيغته الكياوية ك يد أ .

Catechu کاتیکو ۱٤۸

مادة صلبة قابلة للكسر لونها بنى قاتم تستخلص من خشب (كاشيا كاتيكو) وهو نوع من السنط الموجود فى الهند الشرقية تستعمل خلاصتها مادة قابضة وفى دباغة الجلود وطبع المنسوجات القطنية.

۱٤٩ ـ سيلوسولف (أحادى إثيل الحليكول)
(Cellosolve (monoethyl glycol)
الاسم التجارى لأحادى إثيل الحليكول
ويحضر بمعالحة أكسيد الإثيلين بكحول

۰۵۰ _ سایلوزانی Celluloid

الإشل بنسبة ١:١.

مادة كيماوية عضوية قابلة للاحتراق بدون فرقعة تتحول إلى مادة لدنة بتسخيبها عند ٨٠° م مع الكافور .

مستحوق يتكون من محروق الحجر الحيرى مستحوق يتكون من محروق الحجر الحيرى والطفل ويضاف لناتجهما نسبة صغيرة من الحبس ومسحوق هذه المواد عند خلطه بالماء يكون عجينة تتجدل إذا تركت فتستخدم في أعمال البناء وهناك أنواع مختلفة تستخدم لأغراض شتى يختلف تركيبها وفقا للأغراض التي تستعمل فيها ويطلق عليها أيضاً أسمنت للأسنان فيها ويطلق عليها أيضاً أسمنت للأسنان وأسمنت المطاط وأسمنت الخزف وهكذا ...

۱۵۲ — کلورال (ثلاثی کلورو الأسیتالدهید) Chloral=trichloroacetaldehyde

سائل زیتی القوام یغلی عند ۹۸°م و یتحد بالماء مکونا مادة صلبة هی إیدرات الکلورال تستعمل منوما .

۱۵۳ ــ كلورامفنيكول (كلوروميسيتين = ليفوميسيتين) .

Chloramphenicol = chloromycetin = loevomycetin

ضرب من المضادات الحيوية يمكن تخليقه كيميائيا.

Chloranil عضوى يعضر عادة عن طريق مركب عضوى يحضر عادة عن طريق تفاعل كاورات البوتاسيوم وحمض الإيدروكلوريك مع الفينول ويستعمل لتحضير بعض الأصباغ وصيغته الكماوية كل أ .

ما حكالورة مع مركب عضوى عملية تفاعل الكلور مع مركب عضوى بالإضافة أو بالاستبدال مثل كلورة البنزين بغاز الكلور في ضوء الشمس المياشر.

١٥٦ – إثيلين كلوروهيدرين

Chlorohydrin, ethylene مركب عضوى يحضر بإضافة حمض الهيبوكلوروز إلى الإثيلين صيغته الكيماوية كل. كل. كم يد. أيد.

۱۵۷ – كلورو بكرين داورو بكرين مركب عضوى يحضر بتأثير الهيبوكلوريتات القاعدية على حمض البكريك و صيغته الكياوية «ك كل . . ن أ » ويستعمل قاتلا للحشرات و في الحروب الكياوية يستعمل مقيثا .

109 — حمض السيناميك 109 — حمض السيناميك 109 حمض غير مشيع من الأحماض الأروماتية أحادى المجموعة الكربوكسيلية يوجد في صمغ الاستوراكس وفي البلاسم.

۱۲۰ ــ تشكل متجانب وتشكل محورى Cis & Transisomerism وطوران من أطوار التشكل الهندسي تتخذهما مادتان صيغتهما الجزيئية واحدة وتختلفان في الصيغة البنائية وتسمى أحداهما

تتخذه ما مادتان صيغتهما الحزبئية واحدة وتختلفان فى الصيغة البنائية وتسمى أحداهما بالتشكل المتجانب إذا احتوى الحزئ على مجموعتين أو ذرتين فى جانب واحد منه وتسمى الأخرى بالتشكل المحورى إذا احتوى الحزئ على مجموعتين أوذرتين على طرفى محوره.

177 – غاز الاستصباح (غاز الفحم الحجرى)

Coal gas

غاز يحصل عليه من التقطير الإتلافي
للفحم الحجرى وهو سام وقابل للاشتعال
ويستعمل وقودا وفي الإضاءة.

178 – قطران الفحم 178 – من التقطير الإتلافى للفحم .

170 – أسيتاليد النحاس (أسيتاليد النحاسوز)
Copper acetylide=Cuprous acetylide
مادة حمراء اللون تنتج من إمرار غاز
الأستيلين في كلوريد النحاسوز النوشادري.

الله المحتومارين المحتومارين المحتومارين المحتوب المح

١٦٧ ـ كومارون (بنزوفيوران)

Coumarone

سائل عديم اللون يوجد قى قطران الفحم وهو مركب حلقى صيغته الكيماوية لهيد. . كن . ١ . ك . يد.

Cresoles حريزولات عضوية أروماتية . فينولية توجد مركبات عضوية أروماتية . فينولية توجد في قطران الفحم وتستعمل غالبا مطهرات .

Cryoscopic method for molecularweight determination (depression of the freezing point)

١٦٩ ــ طريقة تقدير الوزن الجزيئي بانخفاض. درجة التجمد .

طريقة لتقدير الوزن الحزيثى لمادة ماباذابة متدارمعين منها فى مقدار معين من مديب وملاحظة درجة الانخفاض فى درجة تجمده.

۱۷۰ – كوبرين مادة تنتج من بلمرة الأستياين بتسخينه مع النحاس ولها خواص مفرقعة .

ا۱۷۱ – سیانوجین برکب من جزئ غاز سام عضری مرکب من جزئ کربون مع جزئ نیتروجین صیغته الکیماویة (كن) .

١٧٢ – حمض السيانيوريك

Cyanuric acid مادة بيضاء تنتج بتسخين البولينا صيغتها الكيماوية (ن ١ . ك ن)

۱۷۳ – بيوتان حلقي (رباعي المثيلين) (Cyclo-butane (tetramethylone) مركس عضوي حلقي صيغته الكيماوية

مرکب عضوی حلمی صیغته الکیماویه ک ید . ۶ ۸

1۷٤ ــ سيكلونيت (ثلاثى مثيلين النيترامين)
Cyclonite=trimethylene nitramine
مادة عضوية حلقية شديدة الانفجار
وتستعمل في الأغراض الحربية.

الإيدروجين الثقيل ووزنة الذرى ٢ .

١٧٦ ـــ ديوتيرون ١٧٦ ـــ ديوتيرون نواة الإيدروجين الثقيلة .

Dextrin دکسترین ۱۷۷

اسم يطلق على مجموعة مواد صمغية يوجد بعضها فى النباتات كما يحضر البعض الآخر صناعيا بتأثير بخار الماء المسخن لدرجة ٢٠٠ م فى النشا أو بإغلاء النشا مع حمض الكبريتيك المخفف والصيغة الكيميائية لهادة المواد هى (ك يدر اه) ن .

۱۷۸ ـ دکسترو: = جلوکوز ـ سکرالعنب

Dextrose=glucose=grape sugar
ضرب من السکریات الأحادیة السداسیة
یرجد فی عصیر العنب وفی عصیر الفواکه
الأخرى صیغته الکیماویة (ك ید ۱)

۱۷۹ ــ حمض الطرطريك اليميني Dextro-tartaric acid

ضرب من حمض الطرطريك له قوة تحويل الضوء المستقطب إلى اليدين .

۱۸۰ ــ دیال : ثنائی ألیل-حمض البار بتیوریك Dial=diallyl barbituric acid

مركب عضوى يستعمل مهدئا ومنوما .

Diastase jlmil - 1/1

ضرب من الإنزيمات يوجد فى مولت الشعير يحلل النشا إلى دكسترين وسكر المالتوز. ١٨٢ ــ دبازو أمينو البنزين.

Diazoamino benzene

مركب عضوى أزوتى يحضر بتفاعل أمينو البنزين (الأنيلين) مع بنزين ديازونيم كلوريد وصيغته الكماوية .

> (ك يد . ن . ن يد . ك يد) ١٨٣ - مركبات ديازية

Diazo-compounds

مركبات عضوية أزوتية تحضر بتفاعل حمض النيتروز مع الأمينات الأوليةوصيغتها الكياوية م . ن : ن كل) 1۸٤ ــ أملاح ديازونيوم

Diazonium salts

اسم عام يطلق على المركبات الديازية .

۱۸۰ – دیزته Diazotization

عملية تكوين المركبات الديازية بتأثير حمض النيتروز فى المركبات الأمينية الأروماتية.

١٨٦ ــ أحماض ثنائية الكربوكسيل .

Dicarboxylic acids

أحماض عضوية بها مجموعتا كربوكسيل Dichlorodiethyl sulphide=mustard gas

۱۸۷ –كبرتيد ثنائى كلوروثنائىالإثيل – غاز الحردل .

سائل زیتی القوام مهیج شدید للغشاء المخاطی یسبب نفیطات وقد استعمل فی الحرب العالمیة

١٨٨ - ثنائى أكسيد - ثنائى الإثيلن

Diethylene Dioxide

هادة عضوية تحضر بأكسدة الإثيلين
 عند درجة حرارة من ٢٤٠ م إلى ٢٦٠ م
 فى وجود معدن الفضة كعامل حفاز وصيغتها
 الكياوية (ك يد) أ .

Dimedone ديملون

مركب عضوى حلقى صيغته الكيميائية

٠ ١٠ عي م

• ١٩ ـ ثنائية البلورية البلوريتين صفة للمادة ذات الصورتين البلوريتين

Dioxan – ديوكسان – الحليكول مع ساثل عديم اللون ينتج بتقطير الجليكول مع حمض الكريتيك المحفف ويستعمل مذيبا.

١٩٢ ــ تقطير بالبخار

Distillation in steam

فصل مادة من مخلوط بإمرار بخار الماء في الخلوط .

۱۹۳ – التركيب الإلكتروني للبنزول
Electronicstructure of benzene
التركيب الكيماوى للبنزول الذي يحدد
توزيع ثلاثين إلكترونا (۲۶ حول ذرات
الكربون وستة حول ذرات الإيدروجين
في نواة البنزول)

198 - النظرية الإلكترونية للتكافؤ Electronic theory of valency نظرية تفسر التكافؤ باستخدام التركيب الإلكتروني للمادة.

۱۹۵ ــ صنفرة ــ سفن نقى (أكسيد ضرب من الكور ندم غير نقى (أكسيد

ألومنيوم) مختلط بأكاسيد الحديد ولونه قاتم ويستخدم في صقل المعادن .

١٩٦ ـــ ورق صنفرة (سفن)

Emery paper

ورق يلصق عليه مسحوق السفني .

١٩٧ - الصغة الأولة

Empirical formula

أبسط الصيغ التي تستنج مباشرة من تحليل المادة وهي تمثل أبسط النسب للدرات المختلفة التي تمن تركيب المادة .

۱۹۸ – تماثل صوری (تطابق صوری) Enantiomorphs

وصف لمادة بلورية توجد على صورتين تكون العلافة بين تركيبهما البلورى كالعلاقة بين الحسم وصورته فى المرآة .

۱۹۹ ــ صيغة إنولية Enol form

الصيغة المحتوية على المجموعة الإيدركسيلية بدلا من المحموعة الكربونيلية .

۲۰۰ ـ تشكل إنولى ـ كيتونى .

Enol-keto tautomerism

حالة تكون فيها جزيئات المركب الكيهاوى فى حالتين منزنتين وتحوى إحداهما مجسوعة إنولية والأخرى مجسوعة كيتونية .

Enzymes انزیمات ۲۰۱

مواد عضوية معقدة التركيب يحصل عليها من الحلايا الحية ولكل منها تأثير كياوى معين فى ظروف معينة فبعضها يحلل المواد البروتينية والبعض الآخر يحلل المواد الدهنية.

Eosinophile يوسينوفيل خرب من كريات الدم البيضاء توجد في الشخص السليم بنسبة لاتزيد عن ٢ ٪ .

۲۰۳ ـــ إريثريتول مادة عضوية كحولية توجد على شكل بلورات بيضاء تنصهر عند ۱۱۲ م وصيغتها الكياوية (ك يد) (م يد)

(۱) محلول كحولى من زيت طيار أو زيت عطرى .

(ب) مادة عطرية تستخرج من النباتات مثل زيت النعناع .

Fatty acids دهنية ۲۰۵ – أحاض دهنية محموعة من الأحاض العضوية بها مجموعة كربوكسيلية أو أكثر وبعضها يكون مشبعا والبعض الآخر غير مشبع وبعض هذه الأحاض يدخل في تركيب الزبوت والدهون.

۲۰۲ - طریقة «فیشر و تروبش»
Fischer-Tropsch method
طریقة صناعیة لتحضیر مخاوط هیدروکربونی
یشه البترول الحام .

Fittigs reaction (فيتج) حريقة تستخدم فى تخليق المركبات الإيدروكربونية ذات الوزن الحزيئي الكبير من مركبات ايدروكربونية أبسط منها.

Fluorescein . تعطی لونا فلوریسی أصفر مضویة تعطی لونا فلوریسی أصفر

مخضر بإذابتها فى محلول ايدروكسيد الصوديوم المخفف .

٢٠٩ ـ فلوريدات الكربون .

Fluorocarbons

مركبات عضوية تحوى الكربون والفلور وقد يكون بها إيدروجين أولا يكون مثل بيرفلورو البنزين.

۲۱۰ ــ تبلر تجزيئي

Fractional crystallisation

طريقة تستعمل لفصل مركبين بعضهما عن بعض لاختلاف درجة ذوبانهما فى الماء أو فى أى مذيب آخر .

۲۱۱ – تقطیر تجزیئی

Fractional, distillation

عملية فصل خايط من سائلين أو أكثر بالتقطير .

۲۱۲ - تفاعل «فریدل و کرافت»

Friedel & Craft's reaction

تفاعل يستخدم لتحضير بعض المركبات العضوية الأورماتية باستخدام كلوريد الألومنيوم اللامائي على أنه عامل حفاز .

Fulminic acid الفلمينيك ٢١٣ – حمض عضوى تستخدم بعض أملاحة كمواد بادئة لفرقعة مواد أخرى مفرقعة أكثر ثباتا وذلك بالطبرق مثل فلمينات الزئبق.

۲۱٤ – فيوران – فىرفوران

Furane=furfurane

مركب عضوى حلقى غير متجانس صيغته

الكماوية: ك يد = 1

۲۱۰ – جلكتوز
 نوع من السكريات الأحادية متشاكل
 ضوئى مع الجلوكوز والصيغة الكيميائية لكل
 منهما ك يد ١٠

۲۱۲ – حامض الحاليك The Gallic acid حمض عضوى قابض يحصل عليه من التانين.

۲۱۷ - تشاکل هندسي

Geometrical isomerism
ضرب من التشكل ينتج عن اختلاف
مواضع ذرات أو مجموعات المركب في
الحيز الفراغي للجزئ.

۲۱۸ – حامض الحليك الحليدى
Glacial acetic acid
هو الحامض النتى الذى تبلغ درجة تركيزه
نحو ۱۰۰٪ وهو يتجمد في درجات الحرارة
المنخفضة مكونا جسما شفافا جليدى الشكل.

Glucosate (calcium) جلوكوزات ۲۱۹ – جلوكوزات الملح الكالسيومي للجلوكوز

۲۲۰ – جلوكوزازون ، ۲۲۰ – محلوكوزازون ، ۲۲۰ أوزازون الجلوكوز ينتيج من تفاعل سكر الحلوكوز مع هيدرازين الفنيل مكونا بلورات مميزة له .

۲۲۱ – جلوكوسيد ۲۲۱ – مركب عضرى تنتج من تحلله بالماء مادة الحلوكوز بالإضافة إلى مواد أخرى عضوية فعالة .

Glycogen ۲۲۲ – جليكو جان مركب كربوايدراتى يختزن في الكبد ويتحول إلى جلوكوز عند الحاجة اليه .

۲۲۳ ــ جليكول ۲۲۳ ــ حليكول ۲۲۳ ــ کحول ثنائی الإيدروكسيد صيغتـــه الكيميائية كيد أيد لكيميائية كيد أيد لكيد أيد

ويستعمل لخفض درجة تُجمد بنزين السيارات وفي بعض المستحضرات الكيميائية.

الإيدروكسيل الموجودتين بجزئى الحليكول المحموعتي الإيدروكسيل الموجودتين بجزئى الحليكول الى مجموعتين ألدهيديتين وصيغته الكياوية (ك يد أ)

۲۲۰ ــ حمض الجليكزيليك id

Glyoxylic acid حمض ينتج بأكسدة حمض الحليكوليك فتتحول مجموعة الكحول الأولى إلى مجموعة الكحاولة وصيغته الكياوية لك ١١ يد الكياوية

۲۲۲ — جليسر الدهيد Glyseraldehyde من أكسادة سكر ألدهيدى ثلاثى ينتج من أكسادة الحلسرين .

۲۲۷ - مرکبات جرینیار د

Grignard Compounds
جموعة من المركبات العضوية الفازية
تستعمل بكثرة في التخليق الكيماوى وسميت
بعد اسم كاشفها العالم جرينيارد.

۲۲۸ ــ صمغ الحاوى (الحاوة)

Gum benzoin

صمغ يستعمل للتعطير تنتجه بعض الأشجار من فصيلة روزوليا .

Helogen Carrier
مادة تساعد على إدخال ذرة أو أكثر من الهالوجينات (كلور-بروم- يود) في حلقة البنزين للمركبات العطرية ومن أمثلة هذه المواد الحديد وصفائح الألومنيوم .

الفحم تقطير المجتل عليه عند تقطير قطران الفحم تقطيرا تجزيئيا بين درجتي حرارة (٢٥٠م-٢٧٥م) وهو خليط من النفتالين والكريزولات

Heptane حبتًان حتوى على ضرب من الإيدروكربونات يحتوى على ٧ ذرات من الكربون في الحزىء الواحد صيغته الكياوية ك يد .

۲۳۳ – حمض الهيبيوريك Hepuric acid حمض عضوى نيتروجينى أحادى القاعدية يوجد في بول الحيوانات وخصوصا بول الخياوية كيد . نأ. لله أأ يد .

٢٣٤ - سداسي فنيل الإيثان

Hexaphenyl ethane

مركب عضوى بلورى أبيض يحضر بتأثير فلز الفضة في حالة تجزؤ دقيق على ثلاثى فنيل أحادى فلورو الميثان . قابل للذوبان في البنزين مكونا محلولا أصفر قاتم وصيغته الكياوية (ك يد) ك . (ك يد) م

Hexane کسان ۲۳۰

ضرب من الإيدروكربونات يحتوى على ٢ ذرات من الكربون في الجزىء الواحد ك يد.

۲۳٦ ـ سکريات سداسية ۲۳٦

سكريات بحنوى الحزى منها على ٦ ذرات كربون وهي من أهمأنواع السكريات الأحادية مثل الحلوكوز رالفركتوز .

۲۳۷ ــ هكسيل الريزورسينول

Hexyl resorcinol

مادة عضوية فينولية صيغتها الكياوية ك يد أ يستعمل قاتلا للجراثيم . ١٢ ٨٣ ــ متتاليات متجانسة الهناء

مجموعة مركبات عضوية متشامة في

Homologous series

تركيبها البنائى . ويختلف التركيب الجزيئى لأى مركب منها عن الذى يليه أو الذى يسبقه بالمحموعة ك يد زيادة أو نقصا . ٢٣٩ ــ هرمونات مركبات كياوية عضوية ذات تأثير حافز لكل واحد منها وتفوزها غدد حاصة ثم تنقل عن طريق الدم أو أى سائل آخر إلى الأعضاء المختلفة بالحسم لأداء وظيفتها الفسيولوجية .

٢٤٠ ـ حمض الايدراكريليك

۲٤۱ -- هيدرازوبنزين Hydrazo benzene أحد المركبات الإيدرازوية صيغتها الكياوية كيد ن يد ك يدوتحضر اختزال نيتروالبنزين .

Hydroquinone ابدروكينون - ٢٤٧ - ابدروكينون - ثنائى هيدروكسى البزين الباروى - صيغته الكياوية له يد (أيد) وهو مختزل قوى لذلك يستعمل في تحميض الصور الفوتوغرافية .

٧٤٣ ــ هيدر وكسيل-أمين

Hydroxyl amine

مركب عصوى نيتروجينى صيغته الكياوية

ن يد . ن أ يد يتفاعل مع الألدهيـــدات
والكيتونات مكونا أوكسات .

الات منشا کلات – منشا کلات – ۳٤٤

م ۲٤ ــ النقع معلية عمر جسم صلب في الماء أو سائل ما ، لاستخلاص بعض مواده الفعالة .

Magma مئى ٢٤٧ معلق مئى كل مادة في حالة تجزؤ دقيق ومعلقة في الماء .

الشابة من المغنسيوم والألومنيوم تحتوى على نسبة ٢٪ – ١٠٪ مغنسيوم (الكلمة منحوته من المغنسيوم والألومنيوم) .

٢٤٩ ــ حديديت المغنسيوم

Magnesium ferrite
معدن بحوى الحديد والمغنسيوم وصيغته
التقريبية (مغ ح ا) .

۲۵۰ حجر الجير المغنسيومي Magnesium lime stone مصطلح مرادف للدولوميت .

Magnesyl به مغنسیل ۲۵۱ مغنسیل ۲۵۱ من ذرنی مجموعة أحادیة التكافؤ تتركب من ذرنی مغنسیوم وهالوجین وتدخل فی تركیب كاشف جرینیارد .

۲۵۲ ــ کرومیت المغنسیوم Magno chromite ضرب من الکرومیت محتوی علی

ضرب من الكروميث محتوى على المغنسيوم .

المادة الناتجة من إمرار النتروجين فوق كربيد الكالسيوم المسخن بين أقطاب من الكربون في ١١٠٠° م والمادة الناتجة تكون عنايط سياناميد الكالسيوم والحرافيت .

۲۵٤ ــ نيټرومټر ــ ازوتومټر

Nitrometer

جهاز یحوی أنبوبة طویلة كأنبوبة السحاحة مدرج بالسنتیمترات ویستخدم فی قیاس حجوم النتروجین (آالأزوت) التاتج من تفاعل كیمیائی.

Nitron نیترون

مادة عضوية صيغتها الكيميائية ك_ييد ن وتوجد على شكل بلورات صفراء وتستخدم فى الكشف عن النترات •

۲۵۲ - نیتروبروسید ۲۵۲ - ۲۵۲ میغته آساس نباتی القاعدیة عضوی صیغته الکیاویة - (ن ۱) (ك ن) ۰

۲۵۷ بکتر یا نیتروزیة (نیتروتین) نیتر اتیة— نیتروتین

الحزء الذي الخيوانات والنباتات تكون الحزء الذي الحزء الذي الخزء الذي التعفن مادتها النيتروجينية بفعل بكتيريا التعفن الإلكترونات النوشادر ثم يتأكسد النوشادر في التربة بفعل المكتريا النيتروزية إلى نيتريت ثم يتأكسد النيتراتية إلى نترات.

۲۵۸ ــ هواء نيتروزي

Nitrous air (Nitric oxide)

هو اسم قديم أطلق خطأ على أكسيد النيتريك وصيغته الكيميائية ن إ ..

۲۰۹ ـ کلورید النتریل Nitryl chloride مرکب کیاوی صیغته ن ۱ کل ویوجد فی الحالة المعتادة علی شکل غاز.

Nomenclature العلم ٢٦٠

Non-metals كا خلزات ٢٦١ هو ما ليس فلزا من العناصر .

۲۲۲ ـ مركبات الإقطبية

Non Polar Compounds مركبات متعادلة الشحنة لاتتقطب تقطا كهربائيا .

Notation رمز ۲۶۳

رمز عمثل أرقاما أو صفاتا أو غير هاكالتي تستخدم في الحساب أو الحبر أو الموسيقي أو الكيمياء وما إلى ذلك.

Nuclear charge معدنة نووية ٢٦٤ مافى نواه الذرة من شحنة كهربائية

Nucleus 5 9 - 770

الحزء الذي يتوسط الذرة وحوله تدور الإلكترونات .

۲۲۲ ــ احتباس الفلزات للإيدروجين Occlusion of hydrogen by metals خاهرة تتميز بها بعض الفلزات وذلك عبسها الغازات داخلها ومها الايدروجين .

۲۲۸ م بناء ثمانی ۲۲۸ البناء الحارجی للذرة و محتوی علی ثمانیة إلکترونات عند اکتماله .

۲۲۹ ــ زیت الزاج Vila Oil of vitriol اسم قدم لحامض الکبریتیك .

۲۷۱ – باسیت خرب من بریتا الزرنیخ .

Pack fong باك فونج تتكون من النحاس والنيكل والخارصين تشبه الفضة الألمانية وتسمى الآن فضة نيكلية.

المحمدة المحم

Paint – طلاء خضاب في حالة تجزو دقيق ومعلق في وسط تعليق مثل معلق أكسيد الخارصين في زيت بذر الكتان المغلى .

٢٧٥ ـــ إلكترونات تساهمية

Paired electrons (shared electrons)

زوج من الإلكترونات تكون رابطة لاقطبية
بين ذرتين ويساهم فيها إلكترون من كل ذرة.
مثل الرابطة بين ذرتين من الإيدروجين لتكوين
جزئ .

Palau 554 - YV7

أشابة من البلاديوم والذهب تستخدم بدلا من البلاتين .

Palladic بلاديك ۲۷۷ – بلاديك صفة لمركبات البلاديوم رباعية التكافؤ مثل ثانى أكسيد البلاديوم .

Pallamine ۲۷۸ – بلامین بلادیوم غراوانی ت

Pall's method (بال) Pall's method طريقة اختزال باستخدام غاز الإيدروجين في وجود البلاديوم كعامل حفاز .

۲۸۰ - جهاز «بالم کویست»

Palmquist apparatus جهاز صغير سهل الحمل يستعمل لتقدير كمية ثانى أكسيد الكربون فى الحو .

۲۸۱ ــ بانکروماتی ۲۸۱ ــ من ألوان صفة للهادة التي تتأثر بأى من ألوان الطيف .

۲۸۲ – بانكر وماتياك

Panchromatic (Pantachromatic)
و صف للمادة الملونة الحساسة للضوء.

۲۸۳ – بانكلاستيت مادة مفرقعة تحضر بإذابة رابع أكسيد الأزوت في سائل قابل للاشتعال مثل كبريتيد الكرون.

۲۹٤ ــ قمانشل

Paralyzer — Catalytic poison مادة توقف تفاعلا كياويا نتيجة تسميمها العامل الحفاز .

۲۹۵ ــ مغناطیس متوازی (باراوی)

Paramagnetic

المواد المغناطيسية التي اذا وضعت في مجال مغناطيسي أخذت وضعا موازيا لخطوط القوى المغناطيسية

٢٩٦ – المغناطيسية الموازية

Paramagnetism

۲۹۷ — تشکل بار اوی Paramorphism تغیر المعدن من نمط بلوری إلی آخر بوسائل طبیعیة .

۲۹۸ ـــ هليوم باراوى Parahelium نوع من الهليوم يتحرك إلكتروناه فى فلك واحد .

۲۹۹ - (برشمان)

Parchment

ضرب من الحلد الرقيق يعالج معالحة خاصة كان يستعمل قديما للكتابة ثم استعمل فى بعض العمليات الكماوية (الديلزة).

۳۰۰ – (ورق برشمان)

Parchment paper

ورق سيليولوزى نتى غير مجهز يعامل بحامض الكبريتيك المركز البارد لفترة قصيرة جدا ثم يغسل ويستعمل فى بعض العمليات الكماوية والطبيعية التى يستخدم فيها ورق الغزال .

Paris black — lamp black

۲۸۶ – باندرمیت بورات الکالسیوم الطبیعیة وتستخدم فی تحضیر حامض البوریك وصیغتها الکیمیاثیة (کار بور ۱٫۱ – ۳ یدر ۱).

مادة تركيبها واحد توجد فى طورين مختلفان مادة تركيبها واحد توجد فى طورين مختلفان لونا مثل كبريتيد الأنتيمون وأول أكسيد الرصاص (الليثارج ــ الماسيكوت).

۲۸۷ ــ بنتال آمابة تحوى الألومنيوم والنحاس والمنجنيز وهي تقاوم التآكل .

۲۸۸ - تماثل بلوری تام Pantomorphism

Parabituminous بارابتيومين ٢٨٩ ــ بارابتيومين إحدى صور الفحم الحجرى :

۲۹۰ ــ باراکور هی الحجم الحزیثی الحرج × ۰٫۷۸

۲۹۱ – باراسیانرجین ۲۹۱ – ۲۹۱ مرکب صلب صیغته الکیاویة (ك ن) بر يتسامی بانتسخين .

Paragonite بار جونیت ۲۹۲ – بار جونیت أحد معادن السیلیکا من مجموعة المیکة .

۲۹۳ ــ اختلاف الموضع ٢٩٣ ــ تغير موضع المرئى بتحرك الرائى .

۳۰۲ ـ أزرق باريس - ۳۰۲ ـ الرق باريس - عديدو سائيد الحديديك ه

۳۰۳ ــ باریسیت معدن مکونمن فلورید وکربونات السیریوم ،

Paris yellow باريس ۳۰۶ كرومات الرصاص .

Particle حقيقة - حقيقة

٣٠٦ ــ بارتيهيوم ــ ٣٠٦ ــ بارتيهيوم . أشابة مكونة من التنجستن و الألومنيوم .

٣٠٧ ــ قانون التوزيع به Partition law القانون الذي ينظم عملية توزيع مادة أو أيونات بين وسطين سائلين لايذوب أحدهما في الآخر .

۳۰۸ – الحالة السلبية حمض الفازات بمعالحتها عصض النتريك فتصبح غير قابلة للتفاعل .

Paste حجينة ٣٠٩ ــ عجينة والصلابة ه

۳۱۰ ــ متعدد البلورية ٣١٠ ــ مادة ذات صور بلورية مختلفة .

Stereoisomerism جازءة فراغية صفة لبعض المركبات التى تتفق فى الوزن الحزيثى ونوع وعدد ذرات العناصر المكونة منها وتختلف فى ترتيب دراتها داخل الحزى لوجود ذرة أو أكثر من الكربون غير المهاثلة ولذك توثر هذه المواد على الضوء المستقطب.

۳۱۲ – الحسيات المكونة للذرات Sub atomic particles الماء المال المالة المالة

(١) آفرها مدُّنمر الحبم في الدورة الناسمة والعشرين بجلسته السادسة بتاريخ ١٠ /١٠ /١٩٦٣



أسماء العناصر الكيميائية

Erbium	ایر بی وم	Actinium	كتنيوم
Europium	يروبيوم	Aluminium	أكتنيوم ألومتيوم
Fluorine	فلور	Americium	أمريكيوم
Francium	فرانسيوم	Antimony	أنتيمون
Gadolinium	جادولينيوم	Argon	أرجون
Gallium	خاليوم	Arsenic	زرنيخ
Germanium	حبر مانيوم	Astatine	أستاتين
Gold	بهغ	Barium	باريوم
Hafnium	هفنيوم	Beryllium	بير يليوم
Helium	هيليوم	Bismuth	بز موت
Holmium	هو لميو م	Boron	بورون
Hydrogen	ايدروجين	Bromine	بروم
Indium	انديوم	Cadmium	كادميوم
Iodine	يو د	Caesium	سيز يوم
Iridium	اريديوم .	Calsium	كالسيوم
Iron	حادياء	Carbon	كربون
Krypton	کر بت و ن	Cerium	ستر ټو م
Lanthanum	لنتانوم .	Chlorine	كلور
Lead	ر صاص	Chromium	کرو میو م ۔۔کرو م
Lithium	ليثيوم	Cobalt	كو بالت
Lutetium	لوتيتيوم	Copper	نحاس
Magnesium	لو تیتیو م مغنسیو م منمجنیز	Curium	کوبالت نحاس کوریوم دیسبر وسیوم
Manganese	منجنيز	Dysprosium	ديسبر وسيوم

Samarium	سامار يو م	Mercury	زئبق
Scandium	سكاناديو م	Molybdenum	موليبدنوم
Selenium	سیدینیو م	Neodymium	نيو د مميو م
Silicon	سيليكون	Neptunium	نبتونيوم
Silver	غضبة	Neon	نيو ن
Sodium	صوديوم	Nickel	نيکل
Strontium	سشر نشيو م	Niobium	نيوبيوم
Sulphur	کبر یت	Nitrogen	نتر وسچين
Tantalum	تنتالم	Osmium	أسسيوم
Technetium	تكنتيوم	Oxygen	أكسىيەجى <u>ن</u>
Tellurium	تلوريوم	Palladium	بلاديوم
Terbium	تر بيو م	Phosp ho rus	فسي <i>فو</i> ر
Thallium	ثاليوم	Platinum	بلاتين
Thorium	ټور يو م	Plutonium	بلوتونيوم
Thulium	^ژ و ليو م	Polonium	ېلونووم بولونيوم
Tin	قصىدير	Potassium	بوتو <i>نيو</i> م بوتاسيوم
Titanium	تيتانيو م	Praseodymium	بويسيوم براسوديميوم
Tungsten	تنجستن	Promethium	برو میشیو م
Uranjum	يورانيوم	Protactinium	برو تکتینیوم برو تکتینیوم
Vanadium	فاناديوم ــ فاناد		•
Xenon	زنون يتيربيوم	Radium	راديوم
Ytterbium		Radon	رادون
Yttrium	يتر يو م	Rhodium	روديوم
Zinc	زنائ زرکنیوم	Rubidium	روبيديوم روثنيوم
Zirconium	زركشيوم	Ruthenium	روثنيوم
	•	1	

وشاري في الطاب العالم الطاب العالم ال



مصطلحات في علم الطب الشرعي Legal Medicine

Abortifacient معِنُهُ ضَلِ الإجهاض » ،

۲ ــ العلامات و الأعراض السريرية Bed-side signs & symptoms

۳ - تسرب الصفراء إلى البطن

Bile extravasation, abdominal

Bone setter بعِيِّر ٤

ه ــ نسبة العرض على الطول مضروبا خارج قسمة العرض على الطول مضروبا في ماثة .

(انظر النسب الحمجمية Skull indices)

۲ – توقف القلب
 و هو انعدام وظيفة القلب مع اختفاء
 ضغط الدم الشرياني .

٧ ــ الملامسة الحنسية

Carnal connection=Carnal knowledge
« يقصد بها ملامسة عضوى التذكير
والتأنيث »

۱ مـــ ورم وعائی کهنی (فی الکبد) Cavernoma (of liver) = Cavernous angioma

« ورم وعائى به أفضية كثيرة مملوءة بالدم»

P — الولادة P — الولادة

۱۰ – اختبار الكلورانيل Chloranyl test
 ويجرى للكشف عن الأمينات العطرية
 الأولية والثانوية والمركبات الفينولية .

۱۱ — كروما توغرافيا — (الوصف اللونى) Chromatography

وهو طريقة تحليل كياوى يوضع فيه المحلول المراد تحليله فى أنبوبة زجاجية رأسية بها مواد لزوبية (امتزازة) فتعبر المواد المذابة فى العمود اللزوبى بسرعات مختلفة محدثة شرائط لونية فى مستويات مختلفة .

۱۷ - انهيار دموى Circulatory Collapse و هو حالة تقوض و نهاكة شديدين و إخفاق في الدورة الدموية .

۱۳ - الصدمة الدموية الحيطية ، حالة إخفاق فى الدورة الدموية المحيطية ، حادة سببها اختلال الهيمنة على الدورة أو فقد جزء من سوائلها تحدثها الإصابات ، وستمها الواضحة الشحوب والعرق وانخفاض ضغط الدم والنبض السريع الضعيف والقلق وسرعة التنفس والوجس وفى بعض الأحيان الغثان .

۱٥ حاطة ١٥

« كتلة رخوة من الدم أو اللمف » .

Clotting - التجلط ١٦ - التجلط تجمد الدم داخل الأوعية الدموية أو خارجها .

ملحوظة :

يعدل عن ترجمة Clotting بــ «تختر» (التي أقرت في مجموعة المصطلحات ج ١ ص ٣٣٣)

Collapse of lung

١٨ - إصابات العمل الله جمة التعويض • Compensable work injuries

« و هي التي تحدث في أثناء العمل وبسببه »

١٩ - فصل المكوتنات

١٧ - فَيَشِّي الراثة

Component separation

« وبجرى بطرق كثيرة عند اختلاط اد ، .

٢٠ .. الاختدار الموسكَّد

Confirmatory, Prooving test وهو الذي بجري آخر الأمر لإثبات مادة بعيمها .

٢١ - الاستخلاص المستمر

Continuous extraction

۲۲ ــ عقار مشتّنج Convulsant drug

۲۳ ... معايبر التَّعرف

Criteria of identification وهي العلامات الدالة على الشخصية و تكون في الحسم و الملابس و غير ها .

۲٤ ــ ستنيكلوبروبين (بروبين حلقي) Cyclopropane

« غاز عدم اللون ذر رائحة زكية يستعمل بالاستنشاق كمخدر عام».

٢٥ ــ الاختبار المعيِّن

Designating process (test) و بجرى ليدل على نوع ميًّا من المواد أو مادة . 4.,24.

أي مركب كماوي أو مادة حيوية غبر معدية تستعمل في تشخيص أو علاج أو لتأثير فسيولوجي على الحسم .

٢٧ ــ إدمان العقاقير Drug addiction حالة م ضية يسبب الاستمرار في تعاطي عقار مع ميل إلى زيادة كميته واعتماد نفساني وجسهاني على فعل العقار ، وتأثيره ضار مؤذ للفر د و المحتمع .

۲۸ _ عمليات النحنيط

Embalming Processes وتجرى لمنع تحلل الحثة بعد الموت والمحافظة علىها .

Emphysematous bleb مفزعية ٢٩ تجمع هوائى تحت الحَمَنبَة (أو تحت الحله) •

٣٠ ــ النزف خارج الحافية

Epidural (Extradural) haemorrhage «وهو النزف بين عظم الحمجمة والأم الحافية » .

٣١ - . منظار المرىء

Esophagoscope, Ocsophagoscope

٣٢ _ الفحص بامتصاص الأشعة تحت الحدرا Examination by Infra-red absorption. و بجرى للكشف عن بعض المواد الإبدروكر بونية في المخاليط.

٣٣ ــ الاختبار (أو التفاعل) المستبعد

Exclusion test (or reaction) « وهو الذي عيز المواد إلى مجموعتين إحداهما تعطى نتيجة إبجابية والأخرى سلبية ». 42 - النَّهْكُ الحرارى Heat exhaustion نوع من ضربة الحرارة ، يصيب الدورة الدموية .

٥٤ - علامة « هيجار » للحمل

٧٤ _ طول القامة

Hegar's sign of pregnancy.

« استرخاء الحزء الأسفل من الرحم » .

Height of body=stature.

Hellebore (Veratrum) الحربق در الحربق المعوى نبات سام يودى أكله إلى التسمم المعوى المعدى .

14 ـ هلڤيلا إسكولنتا ـ الغُوشنة المأكولة Helvella esculenta

وهى نوع من الكمأة بها سم (حامض الهلفليك (بودى إلى البرقان والأنيمية وحلَّل الدم .

ه ما تو بورفيرين - فرفيرين دموى . Hematoporphyrin

« خضاب دموی » .

١ ٥ ــ الشوكران المبقع .

Hemlock (spotted) = Conium maculatum (coniine)

« نبات سام » .

٢٥ ـ كُلاء البول الهيموجلوبيني .

Hemoglobulinuric nephrosis

٣٥ ــ الاسترواح الصدرى الدموى .

Hemopneumothorax

Foetal circulation الدورة الحميلية ٣٤

٣٥ _ الترسيب التجزيئي

Fractional precipitation « ويجرى لفصل المواد بعضها عن بعض

۳۲ ــ كاشف « فروديه » Frohde's reagent ويجرى لكشف القيائر انيات .

Fulminating, Fulminant حماعق ۳۸ – صاعق « ويوصف به المرض الحطير السريع الهلاك أو الحادث الشديد المباغت » .

Furrow wound حرح متخدِّد

نسبة الفك
 « خارج قسمة البعد بين النقطتين القاعدية
 والأفقية على البعد بين النقطة القاعدية ومقدم
 الفك العلوى مضروبا في مائة » .

(انظر النسب الحمجمية Skull indices)

٤٢ ــ مزع القلب من اتصالاته

Heart tearing from attachments

۲۳ ـ العُنقال الحرارى Heat Cramp. دو عن الحرارى نوع من ضربة الحرارة يودى إلى تقلص مرئم بالعضلات .

٦٤ - توارث متجانس الازدواج

Homozygous inheritance

« وهو الذي تماثل فيه الورثتان
(الجينتان) المخصصتان لصفة من الصفات ».

Human blood. בקן נى

77 - الفساد التحبتي

Hydropic degeneration

« وفيه تمتص الحلايا الظيهارية ماءاً كثيرا حتى تنفجر » .

77 ــ اختبار حامض الهيدر وكسامينيك Hydroxaminic acid reaction (test) ويجرى لكشف الإسترات وهي أملاح الأحماض العضوية مع الكحول .

الداتورة والبَـنَّج وست الحسن .

« نبات سام من الفصيلة الباذنجانية ، ويستخرج منه الأتروبين والهيوسيامين والهيوسين .

الحمى ۲۰ فرط الحمى « فرط الحمى « فرط ارتفاع الحرارة » .

۱۷ – منوم (ج. منومات) Hypnotic. (العقار الذي يبعث على النوم).

Hemoptysis من الدم عن الدم

ه م م هیموسیدرین Hcmosiderin « أحد مشتقات الهیموجلوبین » .

Hering reflex «مِنْ عُكُس الهِ مِنْ عُكُس الهِ مِنْ الضَّعُط على الجيب السُّباتى فينشأ عنه كبت تأمي .

۱۹۵ - الهيروين «مركب شخد"ر مشتق من المورفين » •

۸۰ - توارث متباین الاز دواج
 Heterozygous inheritance
 « وهو الذي تختلف فيه الورثتان
 (الجينتان) المخصصتان لصفة من الصفات ».

۱۹ ه کیسانون هیکسانون «کیتون مذیب فی الصناعة ».

٢٠ - تيار عالى الضغط

High tension current « و هو العالى الثولطية »

٦١ ــ الفحص الهستولوجي

Histologic examination

« و يكون بعمل شرائح و صباغتها وفحصها بالحجهر » .

٣٢ - الأحشاء البطنية الحوفاء

Hollow abdominal viscera

« وهي المعدة والأمعاء » .

۱۳ -- « هو ماتروبين » Homatropine مركب توليني من الأتروبين موسيّع للبوبوأ (إنسان العين) .

٧٧ - (النَّدب) م. ندبة تحت الحلد

Hypodermic scars

ويحدث بعد الحتمن ببعض المواد المهيجة تحت الحلد .

٧٣ - اليرَ قان الوبيل للوليد.

Icterus gravis neonatorum نوع من مرض حتّل الدم الخلتّي يصيب الوليد .

٧٤ ــ تمرُّف الحثة

Identification of dead
وهو تحقیق شخصیها بما فیها من علامات
میتزة.

٥٧ ــ النُّغولة Illegitimacy

Impotence, female عُنَّةُ الْأَنْي V٦

٧٧ ــ العُنتَّة الوظيفية

Impotence,, functional « وسبها حالة نفسية »

Impotence, male عُننَّة الذكر ٧٨

٧٩ _ العُناتة العضوية

Impotence, physical=Organic impotence « و سببها عاهة عضوية » .

۸۰ ــ انحصار (الفتق)

Incarceration (of hernia)

« و هو احتباسه » .

٨١ ــ التبغ الهندى (لوبليا)

Indian tobacco (Lobelia)
. « نيات جو هر ه الفعال مضاد للتقلص »

ا ٨٢ – الاختبار الدال

Indicating process (test)
ويجرى بعد الاختبار المستبعيد ليحدد
الاحتمالات المختلفة في كل مجموعة .

الصناعة الصناعة Industrial poison مسم العمليات وهو الذي ينجم عن بعض العمليات الصناعية.

٨٤ ــ التهاب الرئة الانفلونزي

Influenzal pneumonia

٥٨ - التهاب الرثة الشَّهيةي

Inhalation pneumonia

٨٦ ــ السُّموم اللاعضوية

Inorganic poisons

وهي التي لا تحتوى على عنصر الكربون .

٨٧ _ منشط المشد الحشرى

Ínsecticide activator

وهو الذى يسرع فى تأثيره على الحشرات.

٨٨ - التلقيح الصناعي .

Insemination, artificial (Impregnation, artificial)

(و هو التمنية الصناعية ، وتكون بوضع منى فى المسالك التناسلية الأنثى) •

٨٩ - الرَّعْن - ضربة الشمس

Insolation=Sun stroke (Thermic Fever)
« حمى ناتجة من التعرض لأشعة الشمس »

• ٩ ــ اللاهو ائيات المعوية

Intestinal anaerobes,

وهى الباسيلات التى تعيش بعيدا عن الهواء، وتوجد طبيعيا في الأمعاء.

١٠١ ـ علامة « جا كمييه » للحمل.

Jacquemier's sign of pregnancy

« . هي تاون مدخل المهبل بالأرجواني بسبب احتقان الحوض » •

١٠٢ ـ ماء (جاۋبل) .

Javelle water

« محلول من هيبو كاوريت الصوديوم »

١٠٣ ــ هوس السرقة (كلبتومانيا)

Kleptomania

« وهو نوع من الاختلال العقلي يتميز برغبة بيـّنة في السرقة » .

knife wounds بجروح السِّكين ١٠٤

۱۰۵ - متلازمة « كورساكوف »

korsakoff's syndrome == Polyneuritic psychosis

« اضطراب نفسانی مصحوب بالتهاب الأعصاب ، سبیه إدمان الحمر » •

۱۰۲ ـ التسمم باللابتُور نمَّ (نبات) Laburnum, poisoning by

۱۰۷ - زغب الحميل « الشعر الناعم على جسم الحميل »

(نبات العائق) التسمم بنبات الدانج (نبات العائق) Larkspur, poisoning by (— Delphinium staphyzagria)

« والدانج نبات اسمه العلمي» درِ لُـُفينيوم ستافيز اجريا »

۱۰۹ المشبر الوريدى الوحشى Lateral venous sinus.

٩١ ــ الانسداد المعوي

Intestinal obstruction.

وهو تعويتي مسىر محتويات الأمعاء .

٩٢ - تفتت داخل البدر نشيمة

Intraparenchyma comminution.

٩٣ ــ الحكَّن داخل الرحم

Intra-uterine injection

و بجرى لإحداث الإجهاض الحنائي .

١٥dism اليودية

« و هو التسمم المزمن باليود » •

• **٩ -** يود و فور م « مركب كماوى مطهر » •

٩٦ - الحالايا اليودوفياية (محبة اليود)
 ق دم المهبل

Iodophil cells in vaginal blood

۷۷ ـــ الأيون الم

« الأيون ذرة أو مجموعة ذرات لها شحنة موجبة أو سالبة » .

۱ الأيونات على الأيونات على بعض » «حلول بعض الأيونات محل بعض الأيونات على بعض »

94 ــ الأيونوفورية Ionophoresis « وهي إدخال الأيونات في الأنسجة بتيار كهر في »

١٠٠ ــ اختبار التلازن النوعي

Iso-agglutination test

انظر تلازن الدم: (Agglutination of blood)

۱۲۳ ـــ النَّفاسة ـــ النُّغدور ـــ لوخيا Lochia مُنْفرزات النُّنفاس » •

(لسان العرب : التُغدور : مايخرج من الرحم بعد الولادة) •

المحموض (لوكو) مرض (لوكو) المحكول المحكول

۱۲۵ ــ التسمم بشجرة الجراد (شجرة النُجْنُدُب الأمريكيه (وتسمى: وربيئنيا أبسو دُوكاسيًا .

Loust, poisoning by (=Rubinea pseudocacia)

Lumbar vertebrae الققار القطني ١٢٦

۱۲۷ – الومينال «عـقارمنـوّوم» Luminal

Lung irritants. الرئه - ۱۲۸

Lye. (صودا الغسيل) ۱۲۹

۱۳۰ – ورم مِلْنَق حبيبي – مِلْفُوْجرانيولومة Lymphogranuloma=Hodgkin's disease و هو مرض 'همُدجيکن .

۱۳۱ ــ ليزول «مطهر خارجي» Lysol.

١٣٢ ـ عطن الحميل

Maceration of foetus.

وهو تحلل أنسجته إذا بتى فى الرحم بعد موته .

۱۳۳ ــ مهروء (نقع) الحلد

Maceration of Skin

و هو طراوته وتثنيه من الغمر .

اللاثيرية المجلّبان أبوقرن واسمه التسم بنبات البجلّبان أبوقرن واسمه العلمي « لاثبَيْرسْ سيسيرا » :

Lathyrus cicera:

۱۱۱ - « لاترودكتس ماكتانس » - ۱۱۱ Latrodectus mactans.

« نوع من العناكب السامة » •

١١٢ – لاَ وَدانَمَ م صبغة الأفيون Laudanum.

١١٣ – التسميم بالغار (نبات)

Laurel, poisoning by

والاسم العلمي لهذا النبات : لاَوْرْ.سُ 'نو ِبيليسْن : "Laurus nobilis"

١١٤ ـــ وجهات النظر القانونية Legal aspects.

١١٥ ــ الحقوق القانونية Legal rights

Legitimacy. الولد 117

Lens turbidity. عكر عدسة العين ١١٧ – عكر

Leontiasis (Leprosy) حاء الأسل حاء الأسل صنف من الحدام يصيب عظام الوجه والحسجمة فيتجهم ، ويتخد صاحبه

۱۱۹ - لِيشِين (قاتل للحشرات) Lethanes (insecticide)

Liability insurance. تأمين الالتنزام ١٢٠

۱٤٧ - تأرياق (بنادتزهر) ميكانيكي Mechanical antidote هو ماتمنع ميكانيكيا امتصاص السم من المعدة أو الأمعاء،

Medical examiner طبيب الصحة ١٤٨

Medicine=Remedy دواء ۱٤٩

۱۵۰ ــ میدینال
 «عقد من باربیتال الصودیوم »

۱۰۱ ــ ميلانية « تلون أسود شاذ بالميلانين » .

١٥٢ ــ المُكدَّورات السحائية فى الدم • Meningococcaemia, وهو وجود المُكرَّور «السحائي» فى الدم•

۱۰۳ _ مننجوككتية ... المكتّور السحائى (ج مكتّورات سحائية).

١٥٤ ــ الطمث ــ دم الحيض

Menstrual blood

ه ۱۵ ـ مستشفيات الأمراض العقلية Mental Hospitals

۱۳۶ – مدفع رشاش ۱۳۶ – مدفع رشاش ۱۳۶ متالیا د ن « و هو الذی یطلق الرصاص متتالیا د ن حاجة إلی ضغط الزناد اکمل رصاصة » •

١٣٥ ـ يرقة الذباب ١٣٥

Malar bone. العظم الوجني ١٣٦

١٣٧ ــ الأورام الخبيثة

Malignant Neoplasms

Malingering التمارض ١٣٨٠

« و هو ادعاء المرض » •

١٣٩ ـ الخطأ الممهى

Mal practice, professional

۱٤٠ ــ أصفر « مانشستر »

Manchester yellow

صبغة صفراء سامة من مركبات الآزو.

۱٤١ ــ حجرة التفتيش Manhole

Manslaughter. (الخطأ) – القتل (الخطأ

١٤٣ _ الحنق باليد

Manual Strangulation=Throttling.

« وهو إعاقة النَّنفَسَ بالضغط باليد على الرقية » •

Marihuana الحشيش ١٤٤

ماريهوانا : الاسم الأمريكي للحشيش.

Massage of heart. تدلیك القلب ۱٤٥

وبجرى لحمله على الحركة بعد توقفه •

١٤٦ ــ تأثرات وحمية

Maternal impressions.

وهو التأثير المزعوم على الحميل في الرحم من تأثير قوى لنظرة الأم إبان الحمل .

١٥٧ _ العظام المشطية

Metacarpal bones

وهي عظام راحة اليد .

١٥٨ _ اختناق بالميثان

Methane Asphyxiation
و الميثان غاز المستنقعات ، رمزه الكيميائى
(ك يد) .

١٥٩ ــ ميتهنيكمو جُلُو بيينيهنية

Methemoglobinemia

« وجود المُنتهيموجُلُوبين في الدم »

Methimazole مثیازول ۱۹۰ مثیازول ۱۹۰ عقار کمرکب الشّیهُوراسیل یسببّب نقص متشکلّلات النّاوی وقد یکون قاتلا، و یعطی فی التّادرُق .

۱۶۱ میثوکسی کُلُور Methoxychlor ۱۶۱ «عقار مبیدللحشرات، ناشباه الدِ.د.ِ.تِ».

۱۹۲ – برومور (برومید) المیشیل Methyl bromide
« غاز عطری الرائحة »

۱۲۳ - کلورور (کلوریه) المثیل

Methyl chloride

« غاز عطرى الرائحة ، يستعمل فى التبريا- »

Methyl salicylate المثيل ١٦٤ – سلسلات المثيل «ويسمى زيت أخضر الشتاء ، يستعمل مروخا للرومتزم .

۱۳۵ — متول « مُنظُنْهِـر فوتوغرافی » .

Metrazol متر ازول ۱۶۲۹ – متر

« عقار •شنج » .

۱۲۷ ــ الشريان السحائى الأوسط Middle meningeal artery

Minor patient المريض القاصر ١٦٨

۱۲۹ ــ مرض اللبن ۱۲۹ ــ مرض اللبن « ويقال إنه يحدث من شرب لبن الماشية التي ترعى جذور نبات الحية الأبيض » .

۱۷۰ ــ اختبار اللبن لأجل الفورمالدهيد Milk test for Formaldehyde

۱۷۱ - حية الخُف به الحكف به الحكف المحكمة المحكمة المحكمة المحكمة العلمي : « أجكيسترودن , ,) بيسيفورس »

۱۷۲ سـ أحادى النيتر و بنزين «مو نونيترو بنزين» Mononitrobenzene

« مرکب کیاوی سام » .

۱۷۳ - مورفين ١٧٣ هـ مورفين . « وهو أشهر قابؤانيات الأفيون » .

Mugging الحنق بالمرفق ۱۷٤

١٧٥ ـــ القتل العماد ـــ ١٧٥

۱۷۲ ــ الاسم القديم لحامض الإيدروكلوريك Muriatic acid=Hydrochloric acid

۱۷۷ – غاز الحردل

Mustard gas(=Dichloroethyl sulfide) وتركيبه : « داى – كلورو – إيثيل – سلفايد » ، و هو من غازات الحروب .

(1) Agkistrodon Piscivorus.

١٨٩ ــ انغلاق الحنجرة بالأجسام الغريبة - الشتجا

Occlusion of Larynx by foreign bodies

Orbital index الحجاج على طوله
خارج قسمة عرض الحجاج على طوله

(انظر النسب الحسجسة Skun indices)

ا ۱۹۱ - جراحة العظام Orthopedies, Orthopedic surgery

Orthopedist العيظام ١٩٢

Osteopathy العُظام ١٩٣

«وهو مرض العظام]»

۱۹۶ - فساد مُتُقوِّم (بَرَنْشيهَ الْكَلْدَة) Parenchymatous degeneration of kidney «وهو تورم كدر» "Clowdy swelling"

۱۹۵ – أخضر باريس ۱۹۵ – ١٩٥ (مبيد حشر ي)

۱۹۲ ــ الأبوّة

Pathognomonic (۱) میتر ۱۹۷

۱۹۸ – المریض تحت ولایة الأب أو الوصی Patient under parent or guardian

١٩٩ ـ تشبيه المسعجونين .

Pedigrec of prisoners

« أخذ البصات اللازمة وكتابة الأوصاف على استيارة خاصة لتحديد الشخصية » •

۲۰۰ سبة الحوض تسبة الحوض عارج قسمة القطر من الأمام إلى الحاف للمحوض على القطر المستعرض مضرو بافي مائة.

(۱) سبق أن أقرته اللجنة : « مرض ممبز » ·

سائل طيار يلتهب ، يحصل علميه بتقطير البترول .

Natural disease مرض عادى ١٧٩ ــ مرض الاعدث من عدوى أو إصابة » .

Naturopath بالطبيعة ١٨٠ - المعاليج بالطبيعة

الطب الطبيعي – العلاج بالطبيعة Naturopathy

وهى طريقة للعلاج لاتستعمل فيهاعقاقير بل القوى الطبيعيةكالهواء والشمس والماء والحرارة والتدليك .

١٨٢ ـــورم الشُعثبة

Neoplasm of bronchus=tumour of bronchus

الأعصاب عاز الأعصاب ، وقد «مركب سام يوثر على الأعصاب ، وقد أعد للاستعال كغاز للحروب » .

۱۸٤ - مركب نيتروى Nitro compound و محتوى على الحذر (نار)، ولفظنيتروى: تصدير يدل على أن الاسم التابع له يحتوى على الحذر (نار).

١٨٥ ــ خرادل النيتروجين

Nitrogen Mustards

« عقاقير تستعمل فىعلاجالأورام الخبيثة»

Nonpaternity ــ نفى الأبُوة الشخص بالنسبة للطفل ». « هو نفى أبوة الشخص بالنسبة للطفل ».

Notraumatic المالي الم

Nymphomania الشبق ۱۸۸

« هوس الحاع عند المرأة » •

۲۱۱ – الصيدلة ۲۱۱ – الصيدلة ١ – فن تحضير الأدوية وتقديمها . ٢ – (أجز الحالة) وهي دكان الصيدلي.

Phenobaribital. ۲۱۲ – فینوباربیتال عقیّار منوم ».

۲۱۳ – الفينولفثالين ۲۱۳ – الفينولفثالين کان کاشف للتفاعل الکيماوی محمر إذا کان المحلول قلويا ، ويزول لونه إذا کان المحلول حمضيا .

۲۱۶ – فینورون ۲۱۶ – کیتون صناعی ۰۰ أ

۲۱۰ ــ فلغمون ــ ۲۱۰ ــ فلغمون لينسبح إلتهاب حاد منتشر متقيح في النئسج الضامة تحت الحلد أو المخاطية .

٢١٣ ــ التهاب المعدة الفالهمونى

Phlegmonous gastritis.

۲۱۹ ـ تلوث Pollution

السابر (أو التفاعل) السابر (أو التفاعل) السابر (Probing test (or reaction) (وهو الذي يجرى أولا لاستبعاد المواد النادرة عند إجراء البحث عن المواد ال

Prostration 35-- YY1

Puerperium. ۲۲۲ – النّفاس ۲۲۲

Pennyroyal oil الفالية ٢٠١

Pentanone بنتانون ۲۰۲

« مذيب نباتي من طائفة الكيتون » •

۳. ۲ ـ تحقيق الشخصية أو التعرف الشخصي Personal identification

وهو التعرف على شخص ما بأنه فلان بعينه .

٢٠٤ _ الكيمياء الصيدلية

Pharmaceutical chemistry=pharmacochemistry=chemical pharmacy.

۲۰۲ – الصيدل – الصيدلاني Pharmacist, Pharmaceutist=Apothecary

Pharmacodynamics عنى العقاقير علم يعنى بدراسة فعل العقاقير في الأحياء».

Druggist.

٢٠٨ - وصف العقاقير

Pharmacognosy = Pharmacography

فرع من علم العقاقير يعنى بدراسة
الخواص الطبيعية للعقاقير الخام ».

الأدوية العقاقير علم الأدوية المعتصدة في العقاقير من جميع نواحيها العقاقير من جميع نواحيها ١٠٠٠ - دستور العقاقير ١٠٠٠ - دستور العقاقير المعترف بها المعترف بها وطرق تحضيرها ١٠٠٠ - ومستحضراتها وطرق تحضيرها ١٠٠٠ -

ــ نسبة الارتفاع Height index - نسبة الحجاج Orbital index ـ نسبة الفك Gnathic index

٢٣٤ ــ مروات الصوديوم Sodium marrhuate « عقار يستعمل في علاج الدوالي والبواسير ».

٢٣٥ ــ لدغ العنكبوت Spider bite ٢٣٦ - صيغة - مادة باقعة

Stain

٢٣٧ - ولادة الحميل ميتا - ولادة المكييص Still birth

« وهي أن يولد الحميل ميتا » ٢٣٨ - انفصال تحت المحفظة (الكيسولة) Subcapsular Separation

٢٣٩ ــ النزف تحت الحافية

Subdural haemorrhage «وهو النزف بين الأم الحافية والنُشعيّية»

٠ ٢٤ - تصعيد Sublimation. « وهو تبمخير المادة الصابة وترسيبها دون صهرها »

٧٤١ ــ الغمر Submersion. « وهو وضع الشيء تحت سطح الماء أو السائل » .

۲٤٢ – 'صنيث Sub-type.

۲۲۳ _ ارجو انی (فارسیة) Purple لون بين الأحمر والأزرق .

٢٢٤ ــ التهاب حوض الكلوة Pyelitis.

۲۲۵ ــ جدول « کوین ــ إيونج » Quain-Ewing table جدول لتمييز السلالات البشرية.

۲۲٦ – رَنْزِيخ «وصف من النَّزنَيْخ» Rancid.

۲۲۷ -- - ز . نیخ Rancidity. رائحة خاصة سبما تحلل الدهن إلى أحماض دهنية .

۲۲۸ ــ مقرارة Residue ما يتبتي بعد تبخبر السائل في الوعاء .

٧٧٩ _ الْفلامة Satyriasis «هوس الحماع عند الرجل» .

۲۳۰ ــ مخراج متقبیح Septic abscess.

Retroperitoneal خلف البريتون ۲۳۱

Sexual intercourse=Coitus=Sexual connection.

٢٣٣ _ النسب الحميدية Skull indices وتشمل - :

Breadth index العرض

« صياح الحميل قبل لزوله من الرحم أو المهبل عند الولادة » .

Viability قابلية الحياة ٢٤٨

وهي أن يكون الوليد قابلاً للحياة مع العناية، ولا يكون إلابعد نهاية الشهر السادس للحمل.

war Chemicals. الحرب ٢٤٩

٠ ١٠ – شوكران الماء

Water Hemlock=Cicuta (Cicutoxin) « وهو نبات السيكيوتا السام

٢٥١ يسم تعويض العامل

Workman's compensation

Suicidal. ۲٤٣ – انتحاري

Theriacos. نریاق ۲٤٤

۲٤٥ ــ شق القصبة الهوائية ٢٤٥ ــ مق القصبة الهوائية وتجرى جراحيا بشق القصبة الهوائية عند انسدادها »

٧٤٣ ـ فراغ ـ ٢٤٣

الحيز الخالى من الهواء أو الغاز.

Vagitus uterinus صرخة وحمية ٧٤٧ _ صرخة وحمية Vagitus vaginalis



مضطلحات في عسلم الضوء

(١) أقرها مؤتمر المجمع في الدورة التاسعة والعشرين بجلسته السابعة بتناريخ ١٩٦٣/١/١٧



مصطلحات في علم الضوء

ا ـ عدسة لالونية (عدسة أكروماتية)
[Achromatic lens]

« عدسة مركبة من عدستين أو أكثر من نوعين مختلفين من الزجاج ينعدم فى الصورة التي تحدثها أو يكاد الزيغ اللونى بالنسبة إلى طرفى الطيف »

٢ ــ اللالونية (الأكروماتية)

Achromatism.

« جالة زوال ما يطرأ على الصورة من زيغ لونى نتيجة لتشتت الضوء » •

٤ ـ طيف الامتصاص

Absorption spectrum

هو طيف الضوء الأبيض بعد نفوذه في مادة تمتص بعض ألوان الطيف .

العين مستكيف العين مستكييف العين Accomodation of the eye

« تغیر تکور سطحی العدسة الحلیدیة لکی تحدث صورة واضحة علی الشبکیة للجسم وهو علی أبعاد مختلفة من العین »

٢ - تهيو العن العن ضيقا أو اتساعا و تغير حساسية شبكيتها بما يلائم حالة الإضاءة شدة أو ضعفا ١٠٠

٧ - متغير اللون
 يقال للمادة التي تكتسب عرضا لونا
 غبر لونها الأصلى إنها معمرة اللون .

۸ - محلِّل ۸ - محلِّل « كل ما يختبر به الضوء المستقطب

استقطابا استوائيا:

. 4 _ عدسة مصحّحة اللانقطية (عدسة لامشرّهة). Anastigmatic lens (Anastigmat) « عدسة يتفادى فيها تشوة الصورة التي تعديها » •

Angle of deviation الزاوية الواقعة بين الشعاع المنكسر (أو المنعكس) وامتداد الشعاع الساقط، وبقال لها أيضا (زاوية الانحراف » .

Angle of incidence السقوط الم الراوية الواقعة بين الشعاع الساقط على سطح ممّا والعمود المقام عليه عند نقطة السقوط » .

Angle of reflection الانعكاس ۱۲ - زاوية الانعكاس « هي الزاوية الواقعة بين الشعاع المنعكس عن سطح مما والعمود المقام عليه عند نقطة الانعكاس » .

١٣ ـــ زاوية الانكسار

Angle of refraction

ه هي الزاوية الواقعة بين الشعاع المنكسر
والعمود المقام على السطح عند نقطة السقوط،

14 - كسوف حلقي Annular eclipse احتجاب الحزء الأوسط من قرص الشمس عند توسط القمر بينها وبين الأرض وفيه يكون الحزء الظاهر من الشمس على حلقة.

١٥ – عدسة تامة اللالونية – (عدسة مسدّدة
 عدسة أبو كروماتية)

Apochromatic lens

« هي عدسة تكاد تخلو الصورة التي تحدثها من كل زيغ لوثى » .

Astigmatic lens لانقطية ١٦ – عدسة التي يصحح بها العيب اللانقطي في العين » :

17 - طيف شريطي Band spectrum طيف تكون فيه المناطق المضيئة في طيف الابتعاث أو المظلمة في طيف الامتصاص عريضة كالشرائط وليست خطوطا دقيقة

۱۹ مدسة ذات بورتين Bifocal Iens عدسة تستعمل في النظارات ، جزوها العلوى يستخدم للروية البعيدة والسفلي للروية العيدة والسفلي

۲۰ مرآة ثنائية مرآة من سطحين مستويين بحصران بينهما زاوية تكاد تساوى قائمتين ، تستعمل في تجارب التداخل .

۲۱ ــ مجهر ذوعینیتین ـــ میکروسکوب ذو عینیتین

Binocular microscope

العينيتين كالمينيتين العينيتين العينين العينين العينين العين العي

Binocular vision بالعيشن ٢٣ – الإبصار - بالعيشن

الضوئية إلى حزمتن تنفرجان بزاوية صغيرة » هالفوئية إلى حزمتن تنفرجان بزاوية صغيرة » •

البقعة العمياء ٢٥ البقعة العمياء هي موضع اتصال العصب البصرى الرئيسي بشبكية العين وعندها ينغدم الإحساس بالضوء

المراق المحرقة المحرقة الكرية مصطلح قديم أطلق على المرآة الكرية المقدرة وأشباهها التي تعمل على تركيز أشعة الشمس في نقطة أو منطقة ذات حيز

Camera ۲۷ – آلة التصوير

Cardinal points النقاط الأصلية ٢٨ – النقاط الرئيسيتان والبورتان الرئيسيتان والنقطتان المقدية ويطلق علما جميعا النقاط الأصلية .

۲۹ ب منحنى الإحراق Caustic curve « هو المنحنى الذي عليه يتقاطع سطح الإحراق والمستوى المان بمحور السطح العاكس أو الكاسر »

٣١ ــ دائرة الغمّة الصغرى

Circle of least confusion

هي أصغر دائرة تمر بها جميع الأشعة
النافذة من عدسة وتكون أصلا صادرة من
نقطة واحدة.

٣٢ - الاستقطاب الدائري

Circular Polarisation

الظاهرة التي تكون فيها الاهتزازات
 الموجة الضوئية حركة دائرية »

۳۳ ــ موجِّه الأشعة ــ (كُليِّميتْرُ)
Collimator
«جهاز لتوجيه الأشعة في سمت واحد»

٣٤ ــ الألوان المتتامة

Complementary Colours

« كل لونين ضوئيين يحدث بامتزاجها الإحساس بالضوء الأبيض »

ه ۳ ــ سبكترومتر الانحراف الثابت و ۳۵ ــ سبكترومتر الانحراف الثابت « سبكترومتر يستخدم فيه منشور خاص يتسنى به عند استعماله أن تبقى الزاوية بين هورى التلسكوب وموجه الأشعة (النكتليميتز) ثابتة لاتتغير » .

٣٦ ــ نظرية الدقائق (الحسـمات) Corpuscular theory

النظرية التي عد الضوء بحسما دقائق غاية في الصغر تنتقا بسرعة كمه مند .

۳۷ ــ العدسة البلورية ــ العدسة الحليدية Crystalline lens=Eye lens

اسم يطلق على عدسة العين ، وهي محدبة الوجهين شفافة مرنة ، موضعها في العين بين الرطوبة الماثية والرطوبة الزجاجية .

المن (مینی) ۳۸ دوران أمن (مینی) Dextro-rotation (gyration)

« إذا كان دوران مستوى الاستقطاب فى المجاه حركة عقارب الساعة بالنسبة للناظر فى اتجاه الضوءقيل للدوران إنه أيمن أو يميني » •

٣٩ - اللونية المزدوجة الفوء « يطلق الاسم على تغير لون الضوء الأبيض النافذ من بعض الأجسام بتغير السمك . مثاله تغير اللون عند نفوذ الضوء الأبيض من الألواح الرقيقة من الزجاج الكوبلتي ، من الزرقة إلى الحمرة تبعا لازدياد سمك الألواح » .

ا ع ـ ديوبر Dioptre

وحدة لقياس العدسات .

13 ــ منشور الرؤية المستقيمة Direct-vision prism

« هو منشور مركب تركيبا خاصا ، ويحدث تشتتا فى الضوء الأبيض دون أخراف الحزء الأوسط من الطيف .

٤٢ ــ سبكترومتر الروثية المستقيمة

Direct vision spectrometer

سبكترومتر يستخدم فيه منشور الروية
المستقيمة ، بحيث يكون فيه محورا التلسكوب
وموجّه الأشعة (الكليميتر) على استقامة
واحدة .

27 - تشتت الضوء الأبيض إلى الأضواء وهو استحالة الضوء الأبيض إلى الأضواء ذات الألوان المتدرجة من الحمرة إلى البنفسجية عند انعطافه من مُشفِ (شفاف) في مُشفِ آخر ، ومثاله التشتت الحادث عند نفوذ الضوء الأبيض في منشور من الزجاج:

ملاحظة : استعمل لفظ « التقرح» قديما افي هذا المعنى .»

(رأى لمجلس العدول عن ترجمتة «تقزح الضوء» السابق إقراره فى مجموعة المصطلحات الحزء الأول، ص ١٣٩ ويحتفظ على ما هو عليه بالتعريف) .

D isplacement عند الراحة

«انتقال کمکسب التداخل عن مواضعها من جراء تغیر فرق المسیر بین الشعاعین المتداخلین » ه

ه ٤ ــ الانكسار المزدوج

طاهرة تحدث عند نفوذ الضوء الأبيض الطبيعي في بعض الأجسام المشفة (الشفافة) حيث يتفرع الشعاع إلى فرعين أحدهما لنقاد القانوني الانكسار ، ويسمى :

Ordinary ray : الشعاع المعتاد : ويسمى والآخر لا ينقاد لهذين القانونين، ويسمى الشعاع غير المعتاد Extraordinary ray

٤٦ ـ خط ثنائى (مُتَى)

هو الحاصل من انشقاق الحط الطينى
المفرد إلى خطين متقاربين بتأثير مجال
مغنطيسي في مصدر الضوء عندما يكون
الرصد في اتجاه مواز للمجال المغنطيسي

٤٧ ــ نظرية الصلب المرن

Elastic solid theory

النظرية التي عد بحسبها الأثير كأنه جسم
صلب مرن .

48 ــ النظرية المغنطيسية الكهربية Electromagnetic theory هي النظرية التي يعد الضوء محسما أمواجا

هي النظرية التي يعد الصوء بحسبها المواتبين مغنطيسية كهربية :

۱۹ ــ الميكر وسكوب الإلكتروني Electron microscope

ميكروسكوب تستبدل فيه الإلكترونات بالضوء وتستعمل لتوجيه الإلكترونات فيه وتجميعها المجالات المغنطيسية أو الكهربية بدلا من العدسات كما والحال في الميكروسكوب المعتاد ، وتفوق درجة تكبيره درجة تكبيره هذه الميكروسكوبات .

• الاستقطاب الإهليلجي (الناقصي)
Elliptical polarisation
الظاهرة التي تكون فيها الاهتزازة في
الموجة الضوئية حركة حول محيط قطع
ناقص .

ده طيف الابتعاث Emission spectrum
 هو طيف الضوء المنبعث مباشرة من مصدر
 ضوئی

۲ه ــ الشعاع غير المعتاد Extraordinary ray
(أنظر الانكسار المزدوج»
"Double refraction"

٣٥ ـ حُسور اليصر

Eye fatigue=Eye strain

هو كلال العضلات الهدبية بالعين ، ينشأ عنه عدم تكيف الحليدية (العدسة البلورية) ما على الوجه الملائم المرؤية الواضحة .

\$ 0 - إشعاع تام هو الإشعاع المنبعث من جسم حار أسود تام السواد يمتص كل ما يقع عليه من الإشعاع في هذه الحالة إلا على درجة حرارة الحسم المشع ه

• • - لوح نصف موجى Half-wave plate لوح بلورى يكون سمكه بحيث يتخلف أحد الشعاعين المعتاد وغير المعتاد فيه عن لآخر بنصف الطول الموجى للضوء النافذ فيه ٠

٥٠ ـ شدة الاستضاءة

Intensity of illumination

تعرف شدة استضاءة السطح بكمية الضوء الذي يقع في الثانية عموديا على وحدة المساحات منه »:

التداخل التداخل المسم النظاهرة التي تتلخص في أنه إذا المتحت موجتان ذواتا طولين موجبين متساويين، كانت هناك مواضع تلتي فيها قمة إحدى الموجتين بقمة الأخرى وقرارهابقرار الأخرى فتشتد الحركة الموجية ، وفيا بينها مواضع تلتي. فيها قمة إحدى الموجتين بقرار الأخرى فتضعف الحركة الموجية .

A م مدب التداخل Interference fringes مدب التداخل تطلق على :

١ ـــ المناطق المتعاقبة من الضياء والظلمة
 التي تنشأ عن تداخل الضوء ذى اللون
 الواحد ٥

٢ – المناطق المتعاقبة من ألوان الطيف
 التي تنشأ عن تداخل الضوء الأبيض

٩٥ ــ تد خل الضوء Interference of light الضوء على ظاهرة التداخل عند حدوثها في الضوء .

7. - أاواح التداخل Interference plates ألواح تعد إعدادا خاصا لاستعمالها في بعض تجارب التداخل في الضوء :

الم المتداخل المتداخل المتداخل المتداخل المتداخل المتداخل المتعمل للحصول على هدب التداخل في الفوء وتطبيق ذلك في بعض القياسات الضوئية .

۱۲ - علم القياس بالتداخل Interferometry هو العلم الذي يبحث فيه عن تطبيق ظاهرة التداخل الضوئي في القياس .

۱۳ ـ دوران أيسر (يسارى)

Lacvo-rotation (gyration)

إذا كان دوران مستوى الاستقطاب

في اتجاه عكس حركة عقارب الساعة

في انجاه عكس حرفه عقارب الساعة بالنسبة للناظر في انجاه الضوء قيل للدروان إنه أيسر أو يساري ه

الم المنافق خطى المناطق المضيئة في المناطق المضيئة في الطيف الابتعاث أم الظلمة في طيف الامتصاص خطوطا دقيقة .

ه ٦٠ ــ زُهُو اللون

Luminosity-Brightness (of colour)

هي صفة اللون من حيث تأثيره في العن :

٦٦ ـ خسوف القمر كله أو بعضه عند توسط احتجاب القمر كله أو بعضه عند توسط الأرض بينه وبين الشمس .

/ Medium الوسط ٢٧.

يقال في الضوء لكل مميشف (شفاف) عمد الضوء نافذا فيه ج

Medium, dense عليظ ها محمد المحمد ال

عندما يسقط الضوء على السطح الفاصل بين وسطين مشفين (شفافين) وينحرف في ثانيهما نحو العمود المقام على السطح عند نقطة السقوط ، يقال إن الوسط الأول ألطف من الثاني وأن الثاني أغلظ من الأول ويوصف الأول بأنه لطيف والثاني بأنه غليظ .

79 ــ دوران جزيتى (القدرة الدورانية)

Molecular rotation = Rotatory power

هو جزء من مائة أمن إحاصل إضرب

زاوية الدوران النوعى في الوزن الحزيتي
للمادة.

٧٠ انعكاس متعدد Multiple reflection يقال للانعكاسات الداخلية التي تحدث على التعاقب عن سطحى لوح مشف (شفاف) ينشأ عنها تعدد صور المرئي .

المستوى العقدى
 المستوى العمودى على محور العدسة
 والمار بإحدى النقطتين العقديتين .

٧٧ - النقطتان العقدبتان Nodal points لكل عدسة سميكة أو مجموعة من العدسات نقطتان تقعان على المحور، إذا مر شعاع أو امتداده بإحداهما خرج هو أو امتداده من الأخرى في الاتجاه الموازى .

٧٤ ــ المحور البصرى للبلورة

Optical axis (of crystal)

هو الاتجاه الذي لا يحدث عند نفوذ الصوء فيه انكسار مزدوج ه

۷۹ – زجاج بصرى Va – زجاج بصرى هو زجاج روعى فى صناعته أن يكون خلوا من انفعالات أو اختلافات فى الكثافة، ويستعمل فى الآلات البصرية .

٧٦ ــ سطح ضوئى الاستواء

Optically flat surface=Optical flat
هو سطح محكم الاستواء لا مجاوز أما
فيه من ارتفاعات وانحفاضات طول موجة
من موجات الضوء :

Ordinary ray الشعاع المعتاد ٧٧ (انظر : الانكسار المزدوج (Double refraction

البورة المحورية المتعدة التقى الأشعة الأشعة الأشعة المحورية بعد انعكاسها أو انكسارها عند سطح كرى (كروى). وهي "قدرنة سطح الإحراق ».

Paraxial Rays الأشعة الحورية من الأشعة المتوازية «هي حزمة ضيقة من الأشعة المتوازية تكاد تنطبق على المحو، » .

الم ـ شبه الظل ١ ـ مثبه الظل «ظل لا يتحجب عنه ضوء المضيء جميعه فيكون مشوبا بضوء •

. - آلة التصوير ذات الثقب. Pin — hole Camera

ويقال أيضا : آلة التصوير السحرية Camera obscura

«صندوق جدرانه غير منفذة للضوء، وبأحد جدرانه ثقب ضيق تنفذ منه إلى الداخل أشعة الضوء، يمكن الحصول بوساطته على صور المرثيات ».

٨٣ ــ الاستقطاب الاستوائى

Plane polarisation (of light)

«الظاهرة التي تكون فيها اهتزازات
الموجات الضوئية واقعة في مستوى واحد،
ويقال للضوء الذي بهذه الصفة :

«الضوء المستقطب استقطابا استوائيا» (Plane polarised light)

۱۳۵۸ الضوء المستقطب استقطابا استوائيا
Plane polarised light

(انظر: الاستقطاب الاستوائي) (Plane polarisation (of Light)

٥٠ ـ نقطة السقوط مندها الشعاع الوارد «النقطة التي يلتقي عندها الشعاع الوارد بسطح عاكس أو سطح فاصل بين وسطين مشفين (شفافين) » .

٨٦ - نقطة الانعكاس

Point of Reflection
«النقطة التي ينعكس عندها الشعاع عند
وقوعه على سطح عاكس ».

۸۷ ــ مقیاس الاستقطاب ــ « بولار ممتر »
Polarimeter
«جهاز لقیاس زاویة دوران مستوی
الاستقطاب ».

٨٨ - استقطاب الضوء

Polarisation of light

ظاهرة تكون فيها اهتزازات الموجات
الضوئية فى اتجاه واحد ، ويقال للضوء
الذى بهذه الصفة .

(الضو المستقطب Polarised light)

Polarised light المستقطب المستقطب ١٩٥٠ (انظر استقطاب الضوء:

(Polarisation of light

Polariser - 9.

«كل ما يحول الضوء الطبيعى إلى ضوء مستقطب استقطابا استرائيا يقال له مستقطب. ٩١ – «بولارويد» Polaroid يعد إعدادا خاصا لتحويل الضوء الطبيعى إلى ضوء مستقطب استقطابا استوائيا.

97 – الألوان الأولية Primary Colours مى ثلاثة ألوان بمكن مزجها بنسب مختلفة للحصول على الألوان المختلفة .

٩٣ - البورة الرئيسية المتوازية إذا سقطت حزمة من الأشعة المتوازية المحورانية على عدسة أو مجموعة من العدسات، مرت هي أو امتداداتها بعد نفوذها منها بنقطة تسمى البورة الرئيسية .

۹٤ – المستوى الرئيسي Principal plane
 هو فى العدسات السميكة المستوى العمودى
 على المحور مارا بإحدى النقطتين الرئيسيتين .

• ٩ - النقطتان الرئيسيتان Principal points لكل عدسة سميكة أو مجموعة من العدسات نقطتان تكون العلاقة بين بتعد الحسم عن إحداهما و بعد الصورة عن الأخرى فقا للمعادلة البسيطة للعدسة الرقيقة .

٩٦ ــ مبدأ أقصر الأوقات

Principle of least time الذي يقرر أن الضوء يسلك

«هو المبدأ الذي يقرر أن الضوء يسلك المسير الذي يجعل انتقاله من نقطة إنى أخرى بستغرق أقصر ما بمكن من الوقت ».

۹۷ ــ صفاء اللون من الضوء الأبيض» . «هي صفة تجرد اللون من الضوء الأبيض»

۱۸ – لوح ربع موجي

Quarter --- wave plate

«لوح بلورى يكون سمكه بحيث يتخلف فيه أحد الشعاعين المعتاد عن الآخر عند نفوذ الضوء منه ممقدار ربع الطول الموجى للضوء ».

99 ـ مقياس الإشعاع ــ وراديومثر» Radiometer

«جهاز يستعمل لقياس الإشعاع ».

١٠٠ ــ قوس 'قزح الثانوية

Rain — bow, secondary

(هي قوس قُرْح التي تحدث نتيجة
انعكاسين داخليين في قطيرات الماء في المواء».

۱۰۱ ــ مقوس قزح الابتدائية Rain -- bow, primary «هى قوس قزح التى تحدث نتيجة انعكاس داخلى واحد فى قطيرات الماء فى الهواء».

Range — finder معيّن المدى آلة لتحديد أبعاد الأجسام بالنسبة إليها ، وتركيّب على بعض الأجهزة كالمدافع وآلات التصوير ».

۱۰۳ ـ انعكاس منتظم Rogular reflection مقال لانعكاس الضوء عن السطوح المصقولة حيث ينقاد لقانونى الانعكاس ت

Refraction الانكسار عند نفوذ شعاع الضوء من وسط مُشيفٌ عند نفوذ شعاع الضوء من وسط مُشيفٌ الشفاف) كالهواء إلى آخر مشف كالماء أو الزجاج فإنه ينعطف عند السطح الفاصل بين الوسطين عن سمت مسيره. ويقال لهذه الظاهرة الانكسار ، وقدعا قيل لها « الانعطاف .»

ه ١٠٥ - معامل الانكسار

Refractive index, Index of refraction (معامل انكسار الضوء عند نفوذه من وسعل مشف . هو النسبة بين جيب زاوية السقوط في الأول إلى جيب زاوية الانكسار في الثاني . وإذا أطلق المصطلح قصد به أن الوسط الأول هو الخلاء » .

۱۰۲ ــ مقياس الانكسار Refractometer جهاز يستعمل لقياس معامل انكسار الضوء في المواد المختلفة .

۱۰۷ ــ أغضالة الإشعاع Residual rays « هي أشعة حرارية تنعكس انعكاساً خاصاً عن بعض البلورات و يمكن تجريدها من سواها بتعدد انعكاساتها عن هذه البلورات »

المحادة التحليل Resolving power مقدرة الله بصرية مقدار يتعين به مقدرة آلة بصرية كالمتاسكوب أو الميكروسكوب على التمييز بين شيأين متقاربين لا يكادان يبينان مفصلين الم

۱۰۹ ــ كلال الشبكية العين على إثر نقص حساسية شبكية العين على إثر تعرضها لضوء شديد.

11. انقلاب خطوط الطيف الماه Reversal of spectral lines يقال لخطوط طيف الامتصاص التي من شأنها أن تظهر في طيف الامتصاص مظلمة وفي طيف الإشعاع مضيئة ،

۱۱۱ ــ دوران مغنطیسی

Rotation, magnetic
هو دوران مستوى الاستقطاب بفعل
مجال مغنطيسي عند نفوذ الضوء في مادة
مشفة ليست لها فاعلمة بصرية

۱۱۲ – دوران مستوى الاستقطاب

Rotation of plano—polarisation

عدت عند نفوذ الضوء المستقطب
استقطاباً استوائياً في بعض المواد أن ينحرف
مستوى الاهتزازة عن وضعه الأول بمقدار
زاوية معينة — تسمى هذه الظاهرة دوران
مستوى الاستقطاب .

۱۱۳ ـ تشتت دورانی

Rotatory (Rotary) dispersion يقال للظاهرة التي تتلخص في أن زاوية دوران مستوى الاستقطاب تختلف باختلاف الطول الموجى للضوء .

المسكر Saccharimeter مقياس السكر المستقطاب يستعمل معاصة في تحليل السكر .

١١٥ ــ امتصاص انتقائي

Selective absorption

امتصاص أشعة ذات طول موجى معين عند نفوذها في بعض المواد امتصاصاً أشد أمن المتصاص غيرها من الأشعة .

۱۱۲ ــ انعكاس انتقائى Selective reflection انعكاس أشعة ذات طول موجى معين عن سطح بعض المواد انعكاسا أشد موجى انعكاس غيرها من الأشعة .

Solar eclipse الشمس على احتجاب قرص يطلق بصفة عامة على احتجاب قرص الشمس بعضه أو كله عند توسط القمر ينها وبين الأرض .

الله الماروران نوعى Specific rotation زاوية الدوران الحادث عند نفوذ ضوء المعاع الصوديوم المستقطب استقطابا استواثياً في :

١ - عمود من السائل طوله ١٠سم يحتوى
 على جرام واحد من المادة الفعالة فى كل
 سنتيمتر مكعب من المحلول .

٢ ـ طبقة من مادة صلبة فعالة سمكها

أوا الدوران النوعى لسائل فعّال : فهو يقدر مخارج قسمة زاوية الدوران عند نفوذ الضوء المذكور في عمود من السائل طوله ١٠ سم ، على كثافة السائل .

Spectral series طيفية ١١٩ ــ • تسلسلة طيفية خطوط طيفية تتحدد أطوالها الموجية بمعادلة رياضية • عينة .

۱۲۰ ــ فوتو متر طيني ــ «سبكتر و فوتو متر » Spectrophotometer هو منطياف أعد بجهاز يتسنى به قياس شدة الإضاءة النسبية لخطوط الطيف .

۱۲۱ ــ موجة مستقرة Stationary wave حركة اهتزازية نتيجة تداخل قطارين من الموجات المتساوية التردد والسعة ، يسبران في إتجاهين متضادين .

۱۲۲ ــ ستريوسكوب ما العينين فترى الصورتان المسطحتان لشيءً ما صورة مجسمة بارزة .

۱۲۳ ــ روئية مجسمة (روئية ستريوسكوبية)
Stereoscopic vision
إدراك الأجسام بكلتا العينين مجسمة

۱۲۶ – المشيج (ج. أمشاج) ۱۲۶ «كل لون اختلط بالأبيض »

(الخصص (ج۲) : المشيج : كل لونين اختلطا وقيل هو ما اختلط من حمرة وبياض).

مو كسوف كلى تحتجب قرص هو كسوف الشمس عندما محتجب قرص الشمس كله عند توسط القمر بينها وبين الأرض .

۲۲۱هـ انعکاس داخلی کلی

Total internal reflection

انعكى الض ع الممتد في ه سط غليظ عن
السطح الفاصل بينه وبين وسط لطني:
عندما تجاوز زاوية السقوط حدا معينا .

۱۲۷ المسترفيف - شفافية Transparency خاصية يكون الحسم بها منفذا للضوء.

Transparent مُشِيِّف 1۲۸ – مُشِيِّف صفة للجسم الذي يسمح للضوء بالنفوذ فيه

۱۲۹ - خط ثلاثی (مثلث) Triplet هو الحاصل من انشقاق الحط الطینی المفرد الی ثلاثة خطوط متقاربة بتأثیر مجال مغنطیسی فی مصد، الضوء عندما یکون الرصد فی اتجاه عمودی علی المحال المنظیسی

۱۳۰ – المافوق الميكروسكوب الميكروسكوب المنكروسكوب الفوق Ultra microscope نوع من الميكروسكوبات لفحص الحبيبات الغراوانية وما أشبهها ، تضاء فيه الحبيبات بضوء جانبي شديد فتبين فيه بوساطة الضوء المستطير منها م

۱۳۲ آ بلورة أحادية المحور
Uniaxial crystal
بلورة يحدث فيها الانكسار المزدوج في

Visibility curve. الروثية الدى يدل على العلاقة بين درجة هو المنحنى الدى يدل على العلاقة بين درجة إحساس العين السوية وبين الطول الموجى للضوء .

Visual acuity الإبصار قدرة العين على التمييز بين نقطتين متقاربتين وتقدر حدة الإبصار بدرجة مائة من المائة عندما يمكن أن تميز العين بين نقطتين تصنعان عندها زاوية مقدارها دقيقة واحدة .

الإنصار الوية الإنصار Visual angle
 هي الزاوية التي يصنعها محيط الحسم
 المُبصَّر (المرثق) عند النقطة العقدية .

١٣٦ - محور الإبصار

Visual axis == Line of vision هو إمتداد المستقيم الواصل بين مركز البقعة الصفراء ومركز إنسان العبن ه

۱۳۷ ـــ صدر الموجة ١٣٧ ـــ معدر الموجة هو المحل الهندسي للنقاط التي تكون في طور واحد .

١٣٨ ــ البقعة الصفراء

Yellow spot — Macula Iutea
البقعة الصغيرة الصفراء التي تتوسط شبكية
العين ، وتكون الرورية عندها أوضح ما يمكن،

السفيف والظلمة ، تكون النسبة بين الشفيف والظلمة ، تكون النسبة بين مربعات أنصاف أقطارها كنسبة الأعداد الناد . له خواص ضوئية معينة .



(١) أقرها مؤتمر المجمع في الدورة التاسعة والعشرين بجلسته الثالثة ١٠/١/١٩٦٣



(١) مصطلحات جيولوجية متقاربة في الدلالة العلمية(١)

أولاً ـ مصطلحات في الأحجار والضخور .

١ ــ صيخور القاع

Basement Rocks

صحور عتيقة نارية بلوتونية تكون نوى الكتل القارية وترتكز عليها الصخور الرسوبية وأحياناً تكشفها على السطح عوامل التعرية أو العاملان كلاهما .

۲ -- صخر الأساس صخر المنطقة الذى ترتكز عليه التربة والذى لم توثر فيه الموثرات الحوية بعد . وقد تكون التربة المرتكزة عليه ناتجة منه أو مترسبة فوقه ومنقولة إليه من أماكن أخرى .

٣ ــ غلاف الصخر المنطقة الذي أثرت النطاق الأعلى من صخر المنطقة الذي أثرت فيه المؤثرات الحوية فتفتت وتحلل وصار ما يسمى بالتربة وما تحت التربة .

ع مصخر الصخر في اللغة: الحجر العظيم الصلب، الصخر في اللغة الإنجليزية كلمة « Rock» ولها ويقابلها في اللغة الإنجليزية كلمة في الحيولوجيا على نفس المعنى وتطلق الكلمة في الحيولوجيا على جميع الصور المختلفة للمواد الأرضية من حجارة أورمال أو تربة أو غبار.

والتعریف العلمی الدقیق لکلمه صخر هو:

« مادة أرضیه طبیعیه تتکون فی الغالب من
تجمع معدنی یتألف من معدنین أو أكثر ،
ویندر أن تتکون من معدن واحد مشوب
معادن أخرى » .

ملاحظة: اقترح لها الأستاذ عبد الله كنون «صعيد» وهو ما صعد على وجه الأرض من تراب أو رمل أو صخر . . . غير نبات (جلسة ٩)

ه ـ حيجر Stone

الحبجر لغة: الصخور الصغيرة ويقابلها في الإنجليزية كلمة « Stone » ومعناها قطع الصخور الصغيرة وتستعمل الكلمة في الحيولوجيا لكسارة الصخور أو للصخور الصلبة المكونة من تجمع الكسارة والفتات وتصلبها.

فالحجر مثل الرمل والحصى والطين والحجر الخبرى والرملى . وإستعال كلمة « حجر» في الحيولوجيا نادر إذ الاستعال الأعم هو لكلمة « صخر » .

⁽١) بعض هذه المصطلحات سبق إفرارها كي فيعدل عما سبق إفراره لهــا .

ثانيا - مصطلحات فيا ينفتت من الصخور

ا حصطام الحصفور الذي يتبقى منها بعد تعرضها لعوامل التعرية المختلفة ،

۲ - حُتَات الصخر الدقيق الذي ينتج من تعرض فتات الصخرى الدقيق الذي ينتج من تعرض الحطام الصخرى لعوامل الحت أثناء النقل والذي يكون مادة الصخور الرسوبية .

٣ ــ أركام ما يتفتت من الصخور على المعدرات بالمؤثرات الحوية الطبيعية وخاصة تغيرات

الحرارة وفعل الصقيع فيكون رقاقاً وصفاحا تتراكم عند السفوح بفعل الحاذبية الأرضية .

ع — تربة Soil

الطبقة العليا من غلاف الصخر وتنتج من التحلل الكامل له بتأثير المؤثرات الحوية والكائنات المجهرية وتتكون من حبيبات صخرية دقيقة تختلط غالباً بالبقايا النباتية والحيوانية المتعفنة والمواد الدبالية الناتجة عن عمليات التحلل العضوى . وتتدرج حجوم حبيباتها عادة في الكبر نحو قاعدة غلاف الصخر حيث تسمى «ماتحت التربة». Subsoil »

ثالثا - مصطلحات فيا يتراص من الصخور

١ -- رصيص بركاني

Agglomerate

صخر رسوبی یتکون من جراول مدملقة ذات أصل بركانی متراصة رصا محكما فی محیط من مادة رسوبیة لاحدة.

Y ـ أر ْقوز Arkose

صخر رسوبی فتاتی متوسط الفرز ینشأ من تعریة الصخور الناریة الحمضیة کالحرانیت ویتکون غالباً من حبات الکوارتز والفلسبار فی رسط کاولینی ، وتزید نسبة الفلسبار فیه علی ۲۵٪ و تقل نسبة الوسط الکاولینی عن ۲۰٪.

٣ - رصيص أرةوزى

Arkose Conglomerate رصيص ردئ الفرز مكوناته الأساسية متجانسة الطبيعة الحجرية وتتكون غالباً من قطع الحرانيت أو الصخور الحوفية الحمضية والوسط اللاحم فيه من الكوارتز والفلسبار.

الله حصيص حصيص حصيخر رسوبي يتكون من حطام صيخور قديمة في هيئة جراول مدملقة متراصة رصا محكيا في محيط من مادة رسوبية لاحمة قد تكون مجهرية الحسمات أو مرئيتها.

و – رصيص نهرى المختلط الردئ الفرز نوع من الرصيص المختلط الردئ الفرز ترسبه السيول والنهيرات في التلاع التي تتراكم عند أفواهها على سفوح الحبال الوعرة وتق Graywacke محرّوق صخور رسوبي فتاتي ردئ الفرز ينشأ من

تعرية الصخور النارية القاعدية والصخور المتحولة وتنحصر فيه نسبة حبات الفلسبار بين ١٠٠٪،٥٠٪ وتوجد في وسط من مادة كلوريتية غالباً تكون أكثر من ٢٠٪ من الصخ

٧ - رصيص جرورتي

Graywacke conglomerate

رصيص ردئ الفرز مكوناته الأساسية مختلفة الطبيعة الحجرية تتكون من قطع الحرانيت والصوان والصخور المتحولة وبعض الحجر الحيرى والوسط اللاحم فيه من مادة كاوريتية غرينية أو طينية أ

۸ – رصیص شبه متجانس

Oligomiktic conglomerate

یسس الرصیص شبه متجانس إذا کانت

مکوناته الأساسیة مستمدة من صخر واحد
أو من عدد قلیل من الصخور المختلفة علم Polymiktic conglomerate

يسمى الرصيص مختلطا إذا كانت مكوناته . الأساسية مستمدة من صخور مختلفة . Subgraywacke

صخر جَـرَرْقَ تقل فيه نسبة الفلسبار عن ١٠٪ وتزيد فيه نسبة الكوارتز وقد تصل إلى ٧٠٪.

Till حریث جلیدی صحر رسوبی غیر مهاسك یترسب مباشرة من المثالج و أغطیة الحلید و ممتاز بأنه ردی الفرز (أی أن مكوناته لیست ذات أحجام مهاثلة) و أنه یفتقر إلی الطباقیة .
Tillite مهر حریثی عدم متصاب .

رابعا ــ مصطلحات في الحفريات والمستحجرات

۱ - حفریة (ج حفریات) - مستحجرة (Fossil (ج مستحجرات)

٢ - الاستحفار (التحفر) - الاستحجار
 (التحجر)
 عملية حفظ البقايا العضوية للكائنات
 الحية بين الرواسب وتحولها عامة إلى مادة
 معدنية بسبب تعرضها أزمنة طويلة بعددفها
 لفعل المياه الحوفية المحملة بالمواد المعدنية

الذائبة التى تحل محل مادتها الأصلية أواً بسبب تعرضها للضغوط والحرارة العالية إلى مادة كربونية أو جرافيت .

٣ ــ التصخر تحول المادة الأصلية للبقايا العضوية المدفونة في الرواسب إلى مادة صخرية

وهو غير التحفر (التحجر) .

خامسا – مصطلحات في الرواسب والقرارات والفضالات

٥ ــ ملاحظة: استعمال كلمة (راسب)

ا ـ فضالة (فضالة الراسب)
Residue (Residual deposit or Sediment)

Sediment (Deposit) Y

٣ ــ الصخور الرسوبية

Sedimentary Rocks

ع – ترسب Sedimentation (Deposition) با ترسب

فى مقابل المصطلح (Precipitate) غير موجود فى مجال العلوم الحيوليوجية، واستعمالها مقصور على الكيمياء حيث يكون الاستقرار فى العادة ناشئا عن تفاعل كماوى.

سادساً ١ ـ مصطلحات في التقسيم الزمني للتاريخ الجيولوجي

Age \ حدر الحياة الخفية

Cryptozoic Eon

Devonian Epoch (Period) يتبع حقب الحياة القدعة (الباليوزوى) "Palacozoic Era"

٩ ـ عصر الإيوسين

Eocene Epoch (Period) يتبع حقب الحياة الحديثة (الكابنوزوى) "Kainozoic Era"

١٠ ــ الدهر Eon أطول مرحلة من مراحل الزمن الحيولوجي لايقل مداها عن عدة مثات قد تصل إلى ألف وأكثر من ملايين السنين . وأحدث التصانيف تقسم الزمن الحيو لوجي إلى ثلاثة دهور هي:

(أ) دهر اللاحياة Azoic Eon أقدم الدهور ويزيد مداه على ١٥٠٠ مليون سنة والصخور التي تكونت فيه منذ صارت للأرض قشرة صخرية لم يعثر فها على أية آثار تدل على سابق وجود الحياة بها .

١ --- الحين أطول مراحل المصر في الزمن الحيولوجي أنظر: الدهر ("Eon") . ويقاس مداه ببضعة ملايين من السنبن ويقاس مداه ببصعه سريا لله ويتميز كل حين العصر الديڤونى الدي حيوانية ونباتية مميزة يبيد مقيظ بها مع نهايته.

> ٢ ـ دهر اللاحياة Azoic Eon (انظر: اللهر « "Eon")

> ٣ - حقب الحياة العتيقة (الأركوزوى) Archaeozoic Era (انظر: الحقب « "Era" » . (انظر

٤ - العصر الكمرى Cambrian Epoch (Period) يتبع حقب الحياة القدعة (الباليوزوي) "Palaeozoic Era"

٥ ــ العصر الكربوني Carboniferous Epoch (Period) يتبع حقب الحياة القد، ممة (الباليوزوي) "Palacozoic Era"

٢ - العصر الطباشيرى Cretaceous Epoch (Period) يتبع حقب الحياة الوسطى (الميزوزوى) "Mesozoic Era"

(ب) دهرالحياة الخفية Ссурtozoic Eon الناقي الدهور في الزمن الحيولوجي ويراغ مداه نحو ١٠٠٠ مايون سنة وبعض صخوره الحديثة نسبيابها شواهد تدل على أن أشكالا بدائية جدا من الحياة كانت تعيش عليها ولكنها خالية من أية آثار حقيقية للحياة

(ج) دهر الحياة الظاهرة Phanerozoic Eon ثالث وآخر دهور الزمن الحيولوجي ويبلغ مداه نحو ٥٠٠ مليون سنة وتتميز صحفورهباحتوائها على حفريات لبقايا الكائنات الحية القديمة التي كانت تعيش خلال ذلك الدهر .

المعصر المعصر أطول مرحلة من مراحل الحقب ويقاس أطول مرحلة من مراحل الحقب ويقاس ما الها بعدد قليل من عشرات الملايين من السنين ويتميز كل حقب برتب وضيمائل حيوانية ونباتية تنقرض أغلبها أو تقل أهيتها الحيولوجية مع نهاية الحقب . ولم تسمح وسائل تقسيم الأحقاب إلى عصور إلا في الأحقاب الثلاثة الأخيرة فقط التي تتبع ددر الحياة الظاهرة ، وهذا التقسيم كالآتي : الحياة الظاهرة ، وهذا التقسيم كالآتي : أولا : حقب الحياة الحديثة (الكاينوزوي) لهذا التوري

ويشمل السمبور الآتية :

Holocene Epoch المولوسين الحوالوسين Pleistocene Epoch ۲ - عصر البلستوسين Pliocene Epoch ۲ - عصر البليوسين Miocene Epoch ۲ - عصر الميوسين ۲ -

Oligocene Epoch عصر الأليجوسين Eocene Epoch ٦ - عصر الإيوسين Palaeocene Epoch كاليوسين المباليوسين المباروزوى) ثانيا: حقب الحياة الوسطى (الميزوزوى) Mesozoic Era

ويشمل العصور الآتية :

ا ـ العصر الطباشيرى Cretaceous Epoch العصر الحوراوى Jurassic Epoch العصر الثلاثي تافعر الثلاثي تافعر الثلاثي تافعان المحادووي التا: حقب الحياة القديمة (الباليوزوي) Palaeozoic Era

ويشمل العصور الآتية :

Permian Epoch العصر البرمى الكربوني Carboniferous Epoch ٢ – العصر الكربوني

Devonian Epoch العصر الديفوني

Silurian Epoch 2 - المصر السيلوري

ه ــ العصر الأردو فيسي Ordovician Epoch

7 ــ العصر الكميري Cambrian Epoch

Era - الحقب

أطول المراحل التي ينقسم إليها أحد الدهور الحيولوجية ويقاس ما اه بعشرات الملايين من السنين أو بعدد قليل من مئات الملايين من السنين ريمتاز بصورة عامة للحياة تختلف اختلافا بينا عن الصورة العامة للحياة في غيره من الأحقاب والأحقاب الحيولوجية خمسة هي الآتية مبتدئين بأقدمها:

(أ) حقب الحياة العتيقة (الأركوزوى) Archaeozoic Era

ومداه حوالی ۰۰۰ ملیون سنة وهو أقدم تسمى دهر الحیاة الخفیة . ١٥ ــ العصر الحوراوي

Jurassic Epoch (Period)

يتبع حقب الحياة الوسطى (الميزوزوى) "Mesozoic Era"

۱۲ ــ حقب الحياة الحديثة (الكاينوزوى) Kainozoic Era

(انظر : الحقب ("Era"))

۱۷ – حقب الحياة الوسطى (الميزو**ز**وى) Mesozoic Era

(انظر : الحقب ((Era)) ؛

١٨ - عصر الميوسين

Miocene Epoch (Period)

(الكاينوزوى) يتبع حقب الحياة الحديثة (الكاينوزوى) «Kainozoic Era"

Moment عظم ١٩

أقصر مراحل الزمن الجيولوجي وأصغر وحداته ولايتجاوز مداها بضع عشرات من آلاف السنين وتتميز بسيادة نوع ممين من الكائنات خلالها أو بمرحلة معينة من تاريخ هذا النوع .

٢٠ ــ عصر الأوليجوسين

Oligocene Epoch (Period) (الكاينوزوى) يتبع حقب الحياة الحديثة "Kainozoic Era"

٢١ -- العصر الأردرفيسي

Ordovician Epoch (Period)
(الباليوزوى) الحياة القديمة (الباليوزوى)
"Palaeozoic Era"

(ب) حقب طلائع الأحياء (البروتيروزوى)
Proterozoic Era

ومداه حوالی ۰۰۰ ملیون سنة وهو أحدث قسمی دهر الح_باة الخفیة.

(ج) حقب الحياة القديمة (الباليوزوي) Palaeozoic Era

ومداه نحو ۳۰۰ مليون سنة وهو أقدم الأقسام الثلاثة لدهر الحياة الظاهرة.

(د) حقب الحياة الوسطى (الميزوزوى) Mesozoic Era

ومداه نحو ۱۳۰ مليون سنة وهو أوسط الأقسام الثلاثة لدهر الحياة الظاهرة

(ه) حقب الحياة الحديثة (الكاينوزوى) Kainozoic Era

ومداه نحو ٧٠ مليون سنة وهو أحدث الأقسام الثلاثة لدهر الحياة الظاهرة .

۱۳ - البر هة

مرحلة من الزمن الحيولوجي يقاس مداها بمثات الآلاف من السنين ويندر أن يبلغ مداها أكثر من مليون سنة وهي أطول مرحلة ينقسم إليها حين من الأحيان الحيولوجية وتتميز بازدهار نوع معين أو عدة أنواع معينة من الحيوانات أو النباتات تنقرض أو تقل في الأهية الحيولوجية كثيرا مع نهايتها .

١٤ - عصر الهولوسين

Holocene Epoch (period) پتبع حقب الحياة الحديثة (الكاينوزوى) "Kainozoic Era" ٢٦ - عصر البلستوسين

Pleistocene Epoch (Period)
يتبع حقب الحياة الحديثة (الكاينوزوى)
«Kainozoic Era"

٢٧ - عصر البليوسين

Pliocene Epoch (Period)
(يتبع حقب الحياة الحديثة (الكاينوزوى)
"Kainozoic Era"

٢٨ - العصر السيلوري

Silurian Epoch (Period)
ريتبع حقب الحياة القديمة (الباليوزوى)
"Palaeozoic Era"

٢٩ ــ العصر الثلاثي

Triassic Epoch (Period)

يتبع حقب الحياة الوسطى (الميزوزوى)

"Mesozoic Era"

۲۲ – عصر الباليوسين Palaeocene Epoch (Period) يتبع حقب الحياة الحديثة (الكاينوزوى)

"Kainozoic Era''

۲۳ – حقب الحياة القدعة (الباليوزوى)

Palaeozoic Era

(انظر : الحقب (Era))

۲۶ — العصر البرمى (Period)

Permian Epoch (Period)

رتبع حقب الحياة القديمة (الباليوزوى)

"Palaeozoic Era"

Phanerozoic Eon الحياة الظاهرة ("Eon")

- مصطلحات في التقسيم الصخرى للعمود الجيولوجي

Azoic Division اللاحياة الطر: : قسم اللاحياة انظر: : قسم ("Division")

Cryptozoic Division الحفية الحفية -Y ("Division")

٣ - قسم "Division"
 أكبر المراحل الصخرية في القشرة الأرضية
 ويتم تكونها خلال دهر من الزمان الحيولوجي
 (وهو الوحدة الصخرية من العمود الحيولوجي
 التي تقابل الدهر).

وينقسم العمود الجيولوجي ثلاثة أقسام: (أ) قسم اللاحياة (Azoic Division) أقدمها (ب) قسم الحياة الخفيـــة (Cryptozoic) أوسطها.

(ج) قسم الحياة الظاهرة (Phanerozoic) أحدثها .

خ — النطيق أصغر وحدة صخرية فى العمودالجيولوجي وهي المكافىء الصخرى للحظة الجيولوجية وتتميز بوجود حفريات مميزة لنوع معين من الكائنات أو ضرب منه لا يتعداه إلى غيره من النطيقات (وهو الوحدة الصخرية من العمود الحيولوجي التي تقابل اللحظة).

ه ـ المحموعة
 المرحلة الصخرية من العمود الجيولوجي التي تتكون في أثناء حقب من الأحقاب الجيولوجية وتمتيز الحفريات التي توجد فيها بصورة عامة

تختلف اختلافاً بيناً عنها فى غيرها من المحموعات (وهى الوحدة الصخرية من العمود الحيولوجي. التي تقابل الحقب).

Phan:rozoic Division قسم الحياة الظاهرة "Division" (أنظر قسم

Stage V — المرحلة

المكافىء الصخرى للحين وهي المرحلة الصخرية من العمود الجيولوجي التي تترسب في حين من الأحيان وتتميز بحفريات لفصائل وأجناس مميزة من الكائنات الحية يندر أن تتخطاها إلى غيرها من المراحل . (وهي الوحدة الصخرية من العمود الجيولوجي التي تقابل الحين).

۸ — النظام المرحلة الصخرية من العمود الجيولوجي المرحلة الصخرية من العمود الجيولوجي التي يتم ترسيبها خلال أحد عصور الزمن الحيولوجي وتتميز بوجود حفريات لرتب وفصائل معينة من الكائنات الحية لا تتعداها إلى غيرها إلا نادراً (وهو الوحدة الصخرية من العمود الحيولوجي التي تقابل العصر).

9 — النطاق المرحلة الصخرية من العمود الجيولوجي المي تترسب في أثناء البرهة من الزمن الجيولوجي أي هي المكافىء الصخرى للبرهة وتتميز بوجود حفريات لنوع أو مجموعة من الأنواع الحيوانية أو النباتية لاتنعداها إلى غيرها من النطق (وهو الوحدة الصخرية من العمود الحيولوجي التي تقابل البرهة):

سابعا - مصطلحات في مراتب عدم التوافق في الطبقات

٣ - تخالف

Disconformity

الدرجة الأعلى من عدم التوافق وهى التى تكون فيها المحموعتان غير المتوافقتين صخوراً رسوبية (أى من نوع واحد) ولكن سطح عدم التوافق بينهما في هيئة سطح تعرية قديم (وهذا يدل على فاصل زمني طويل). ومثل هذا النوع من عدم التوافق يسمى تخالفاً كالفائية المخموعتان بأنهما متخالفتان:

وينقسم التخالف إلى نوعين :

(أ) تخالف متواز

Parallel Disconformity و هو الذى يفصل سطح التعرية فيه بين مجموعتين متوازيتين من الطبقات

(ب) تخالف زاوی

Angular Disconformity
و هو الذي يفصل سطح التعرية فيه
بين مجموعتين من الطبقات أقدمهما
انتابتها حركات طي وتصدع فكان
ميل الطبقات فيها مختلفاً عن ميل
الطبقات في المحموعة التي تعلوها.

٤ - تفالف زاوى

Disconformity, angular

(انظر: تخالف "Disconformity")

ه ــ تخالف متواز

Disconformity, parallel ("Disconformity" خالف)

Conformity تو افق ۱

الأصل فى الترسب المستمر أن تنتج عنه سلسلة من طبقات متتابعة متوازية مضطردة لا يفصل بين مجموعتين منها فاصل زمني يدل على انقطاع موقت فى الترسيب.

تسمى مثل هذه الطبقات متو افقة "Conformable"

ويسمى التركيب البنائى الذي ينتج منها توافقاً "Conformity") :

و مجموعات الطبقات التي تنشأ من ترسيب متقطع فتظهر في هيئة مجموعات متتابعة ولكنها في العادة متباينة يفصل بين بعضها وبعض فواصل زمنية تدل على فترات من انقطاع الترسيب قسد تصاحبا حركات أرضية وعوامل تعرية ، تسمى طبقات عديمة التوافق "Unconformable" ويسمى التركيب البنائي اللذي ينتج عنها عدم التوافق" Unconformity"

V _ فصلة Diastem _ Y

أدنى درجات عدم التوافق و هذه لا يسهل تعرفها عملياً ولكنها ثابتة من الوجهة النظرية . وهي الفوارق التي تفصل بين الطبقات في هيئة أسطح الطباقية إذ تدل على فترة جيولوجية متناهية في القصر يمكن إهمالها تدل على توقف بسيط موقت في الترسيب . وتسمى هذه الثغرة الحيولوجية بالفصلة .

Nonconformity

٦ – التباين

هو أعلى درجات عدم التوافق وفيه تكون المجموعتان غير المتوافقتين من نوعين مختلفين من الصخور من الصخور المحموعة القديمة من الصخور الرسوبية ويفصل بين المجموعتين سطح تعرية واضح .

۷ – شبه تو افق کا الله الله عکن الله الله عملیاً هی تلك الله توجد بین

مجموعتين موازيتين من الطبقات لا يشترط أن يكون بينهما اختلاف ملموس فى الطبيعة الصخرية ولكن يفصل بينهما فاصل زمنى يمكن تقدير مداه من تتابع الحفريات فى هذه الطبقات ويسمى هذا النوع من عدم التوافق «شبه توافق: "Paraconformity"

وتسمى مجموعات الطبقات التي تمثله شبه متوافقة: ''Paraconformable'

Unconformity عدم توافق '' (انظر : توافق ''Conformity'')

(ب) مصطلحات في علم الحفريات (المستحجرات) Palaeontology

ه ـ المُنتَخْربات المُثلونة

Agglutinating Foraminifera Agglutinantia) منخربات تبنى أصدافها من الأجسام الغريبة الدقيقة التى تجمعها مما هو عالق عاء البحر من حبيبات الغرين أو فتات الأصداف أو أشواك الإسفنج ثم تضمها بعضا إلى بعض عادة لاحمة جبرية تفرزها.

٦ _ امتدادات جناحية

Alar Prolongations

امتدادات الزوايا الداخلية للصفحة الحلزونية في جنس النميوليت وأشباهه من المنخربات ، وهذه الامتدادات مميزة لحدا الحنس ، وتغطى امتدادات كل لفة من الصدفة اللغة السابقة لها. وهذه الامتدادات تشبه الأجنحة في القطاع المحوري للصدفة ،

V _ أسناخ Alveoli

فراغات أنبوبية الشكل توجد بين أسنان نسيج الغلاف المشطى فى صدفة منخربات الفصيلة الفوزيوليلية

۸ - محيط التاج
 المستوى الذى عثل أكبر اتساع في الدرقة
 في القنفذانيات .

۱ – مقابع شوكية أنابيب صغيرة ملاصقة وموازية للجدران أنابيب صغيرة ملاصقة وموازية للجدران المقبعية في الجماعيات ويتكون الواحد منها من طبقات جيرية مخروطية متداخلة وتخترقه أنبوبة مركزية دقيقة تحتوى أحيانا على حواجز جيرية مستعرضة وتتميز على السطح بأشواك بارزة .

٢ - التعظيمات القدمانية

Adambulacral Ossicles

عظیات فی درقات الهتی کنجلدیات النجمانیة تنتظم أزواجا من صفوف طولیة و بحیط کل زوج من هذه الصفوف بمنخفض طولی فی الحانب الفموی من الدراع یسمی المجری القدمانی .

٣ ــ الدروز الجنيب شعاعية

Adradial Sutures

خطوط التحام المناطق القدمانية (أى المناطق الشعاعية) بالمناطق البين قدمانية (أى البين شعاعية) في درقة القنفذانيات .

ع ـ موصولات الأذرع (الموصولات) Adunate Crinoids (Adunata)

رتبة من الزنبقانيات تتميز باندماج الوحدات الهيكلية للأذرع فى الكأس فلا يمكن تمييز حد فاصل واضح بينهما .

٩ ـ المناطق القدمانية

Ambulacral Arcas (Ambulacra) مناطق درقة القنفذانيات التي تقع في الاتجاهات الشماعية أي المناظرة للألواح البصرية في الحهاز القميي . وكل منطقة قدمانية تتكون من زوج من صفوف الألواح الهيكلية التي تكون الدرقة ، ويتميز كل لوح من هذه الألواح في العادة بزوج من من هذه الألواح في العادة بزوج من جهاز داخلي يسمى الحهاز الوعائي المائي وهذه الزوائد تسمى الحهاز الوعائي المائي وهذه الزوائد تسمى الأقدام الأنبويية وطنفتها حركية وتنفسية ، ومن ثم سميت لوطفتها حركية وتنفسية ، ومن ثم سميت المناطق القدمانية .

۱۰ - الاتجاه الأمبلكسي Amplexoid Trend ميل اتجاه في تعلور المرجانيات الرباعية تميل فيه الحواجز الهيكلية مخو التراجع مبتعدة عن مركز الكأس أي ناحية جدار المرجان وتسسى الظاهرة أيضا بالراجع الأمبلكسي أو التراجع الحيطي وتنسب إلى جنس أمبلكسيس .

Ancestrula

أول مقبع فى مستعمرة الحماعيات ينشأ من الهيكل الأولى ويكون فى شكل اسطوانة صغيرة جيرية قائمة فتحتها إلى أعلى .

17 – الحاجز الأخبر الخجرة الأخبرة في الصافة الحاجز الذي يغلق الحجرة الأخبرة في الصافة وبه الفتحة أو الفتحات الرئيسية لها .

۱۳ – الانجاه الحنويصلاني Aphroid Trend التجاه تطورى في المرجانيات تحو تزاحم الأفراد في المستعدرة للدرجة زوال الحدران الحارجية للأفراد وإحلال نسيج حويصلي في مكانها يربط بعض الأفراد ببعض ه

١٤ - السطح القمى

Apical Surface = Aboral Surface

سطيح الدرقة فى الشوكجلديات الهائمات

يكون إلى أعلى فى أثناء الحياة . وهو يقابل

السطح الفموى الذي يمثل القطب الآخر للدرقة
والذي يكون إلى أسفل فى أثناء الحياة .

١٥ - الحياز القمى • Apical System الحلقة البصرية التناسلية .

Oculogenital Ring

مجهاز يقع في مركز السطح القمى لدرقة
القنفذانيات ويتركب من حلقة من عشرة ألواح
هيكاية أو من حلقتن كل منهما تتكون من
خمسة ألواح ويحصر في داخله فتحة الإست
وما لحيط مها من ألواح مجرية صغيرة.

۱۲ - صدفة شجرية Arborescent Shell تشبه الشيجرة.

۱۷ - فتحة متوسطة Areal Aperture فتحة تتوسط مساحة الحاجز الأمامي .

Aristotle's Lantern مصباح أرسطو المنفذانيات جهاز معقد في منطقة الفم في القنفذانيات مكون من أربعين قطعة صغيرة ما عدا خمسة أزواج طويلة كالأنياب وتبرز من فتحة الفم و مضغه.

Articulata تقات ١٩

طائفة من المشرّجانيات تتميز الصدفة فيها باتصال المصراعين بوساطة العضلات إلى جانسي جهاز للتعشيق يتكون من أسنان تنبت من الحافة الحلفية للمصراع العنقى وتتجه إلى الحافة الحلفية تستقر فى مغارس تقابلها فى الحافة الحلفية للمصراع العضدي .

التجاه النجماني الأجاه النجماني الجاه في تطور المرجانيات بالازدحام المترايد بين الأفراد للدرجة التي تزول فيها جدرانها الخارجية وتلتحم أنسجة كل فرد في المستعمرة بأنسجة الأفراد الحيطة به فلا يتميز في القطاع العرضي لمجموعة من الأفراد بالمستعمرة غير الحواجز المتشععة فتكون في هيئة النجوم.

Atremata اللاُنُقْبِيات ٢١

رتبة من اللامعشقات ليس بها فتحة حقيقية للعنق الذي يخرج من فرجة بين قرنى مصراعي الصدفة .

۲۲ – الاتجاه الأو لوفيلي

Aulophylloid Trend اتجاه فى تطور المرجانيات الرباعية تميل فيه نحو تغليظ العميد وتعقيد تركيبه وينسب إلى جنس أو لوفيلم .

۲۳ ــ فرد أصلي ـ غلاف أصلي

Authotheca الأفراد الحطية الكبيرة الحجم التي ترى في العينات الحفرية الكاملة الحفظ ذات الفتحات الطرفية المحوطة بدائرة من اللوامس ويظن أنها كانت تحوى أفراداً متخصصة للغذاء.

۲۶ – المتقبع المنقارى متخصص مقبع فى مستعمرة الحماعيات متخصص فى شكل منقار الطبر يتحرك فكاه بوساطة عدد من العضلات الحاصة .

Axial Retreat دورى You (Lonsdaloid Trend

۲۲ – قطاع محورى Axial Section القطاع الذي يمر في صدفة المنخر باتذات الالتفاف الحلزوني والصفائح الحلزونية ويكون ماراً بالمحور.

۲۷ – الحاجز المحورى Axial Septum أول حاجز ينشأ في هيكل المرجان الرباعي في المراحل المبكرة من النمو ويقسم فراغ الكأس طولياً قسمين متساوين .

٢٨ - الألواح القاعدية (ق .)

Basal Plates (B.)
حلقة من خمسة ألواح كأسية في درقة الزنبقانيات تعلى حلقة الألواح تحت القاعدية و تبادلها أوضاعها (بن شعاعية).

٢٨ – جهاز قاعدة التاج

Basicoronal System
خسة أزواج من الألواح الهيكلية تحيط
بالخطم مكونة حلقة تعمل كحمالة لجهاز
المضغ الذي يسمى بمصباح أرسطو.

٣٠ – المنقار
 قدة القرن أو طرفه في صدفة المسرجانيات

٣١ – مزدوجة الطبقة وصف لمقبعة مستعمرة الحماعيات عندما تتكون من طبقتين من المقابع التي تكون ظهورها متقابلة فتنفتح أفواهها في سطحين .

۳۲ -- منخربات ثنائية وثلاثية التسلسل Biserial and Triserial Foraminifera منخربات متعددة الحجرات تترتب حجراتها في هيئة سلساتين وثلاث :

٣٨ - الألواح النراعية (ذ.)

Brachial Plates (Br.)

حلقة من خمسة ألواح كأسية فى درقة الزنبقانيات تعلو حلقة الألواح بين الشعاعية وتتبادل ألواح الحاقتين الأوضاع فيا بينهما بمعنى أن وضعها فى النظام العام للهيكل ، شعاعى وهذه الألواح تكون قواعد الاتصال مع الأذرع فى الناحية البطنية من الكأس .

۳۹ ـــ المصراع العضدى Brachidial Valve المصراع الأصغر حجماً فى صدفة المسرجانيات ويكون فى العادة فى وضع علوى و يمتاز بوجود نتوء هيكلى بداخله عندموتخره يمتد منه عادة هيكل ثنائى التماثل يسمى العضد و ذلك لحمل جهار التنفس والغذاء (العرف).

٤٠ - طائفة المسرجانيات

Brachiopoda, class

مجموعة من الرخوانيات أصدافها من مصراعين يكون أحدهما وهو المصراع العنتي في الأشكال النموذجية سفليا وأكثر عمقاً وطولا من المصراع العلوى وهو المسمى بالمصراع العضدى فيعطى الشكل العام المصدفة مظهر المسرجة التي تمثل مصباح الفكر عند الإغريق م

Calcification التكلس + ٤١ (Petrifaction : انظر)

24 - ألواح كأسية المنتظمة الشكل عادد من الألواح الجيرية المنتظمة الشكل تكون هيكل الكأس في درقة الزنبقانيات ولها ترتيب وتماثل وأعداد ثابتة لكل مجموعة.

Bitheca PT - Ilamın

فرد خطى صغير دقيق يرافق معظم الأفراد الأصلية ويقال إنه كان يحوى فرداً ذكراً للوظيفة التناسلية في المستعمرة.

Bivium (بیڤیوم) ۳٤

المنطقتان القدمانيتان الحلفيتان في درقة القنفذانيات غير المنتظمات وتتميزان بهذا الاسم لأنهما تكونان مجموعة ظاهرة مستقلة عن المناطق القدمانية الثلاث الأمامية.

Blastoidea الْدُرْغُمانيات ۳۰ الْدُرْغُمانيات

طائفة بائدة من الشوكجلديات الحالسات أشكالها كروية أو بيضية أو كمثرية ويغلب أن تكون في هيئة البرعم . وتتكون الدرقة فيها عادة من ثلاثة عشر لوحاً هيكلياً ، وحفرياتها تمنز الحزء المتأخر من حقب الحياة القديمة .

۳۳ - محافر (واحدها: تحمد) Borings آثار حفرية تتركها الحيوانات الحافرة وخاصة منها أجناس معينة من المحارات وتكون في هيئة ثقوب متفاوتة العمق في الصخور ، وكثيراً ما يحمل باطنها انطباعاً خارجياً لصدفة الحيوان الذي أحدثها.

Boss – رئيسة – ٣٧

بروز واضح يوجد على سطح كل لوحمن ألواح المناطق البين قدمانية فى درقة القنفذانيات ويحمل فى منتصفه نتوءاً يسمى الحلمة وتكون الحلمات قواعد التصاق القضيان .

٤٣ ـــ زخرفة متقاطعة

Cancellate Ornamentation زخرفة تتكون من أضلاع دقيقة في مجموعات طولية وعرضية متقاطعة :

Carbonization التكربن

(Fossilization : انظر)

25 ــ الأساسيات النتوء الأساسي في داخل المصراع العضدى النتوء الأساسي في داخل المصراع العضدى في المسرجانيات وما يبرز فيه من الامتدادات الهيكلية بأشكالها المختلفة سواء أكانت في هيئة كرمتين أم ملوليتين أم في شكل مطوية ب

۲۶ – النتوء الأساسي Cardinal Process نتوءيتوسط الحافة الحلفية للمصراع العضدى في المسرجانيات من الداخل و توجد على جانبيه حفر الأسنان كما تنتأ من جانبيه أيضاً الراكيب الميكلية التي تحمل العرف.

27 – الحاجز الرئيسي Cardinal Septum على طول الخط الظهرى في هيكل المرجان، ينشأ من انفصام الحاجز المحورى طولياً عند منتصفه مع تقدم النمو.

المناب ا

(م. ظ.) اللوح المركزي الظهري (م. ظ.) Centrodorsal Plate (C.D.)

أحد الألواح الكأسية فى الزنبقانيات وهو يكون قاعدة الكأس من الناحية الظهرية التى ترتكز علمها الكأس كما أنه يصلها بالحذع.

التجاه النخروبانى المجاه النخروبانى اتجاه تطورى فى المرجانيات تزدحم فيه الأفراد التى تتألف منها المستعمرة وتنضغطتماما عيث لا تترك فيما بينها أية فراغات ، وتؤدى نهاية التطور فى هذا الاتجاه بالأفراد إلى اتخاذ الشكل السداسي فى المقطع العرضى ويشبه المنظر العلوى للمستعمرة سطح قرص العسل أو النخروب .

٢٥ - الحسران (م: الحسر)

Chomata (Chomatum)

منطقتان شريطيتان من مادة الصدفة في الفصيلة الفوزيولينية من المنخربات وهما عاليتان نوعاً ومتوازيتان وتحصران فيما بينهما ممرا منخفضاً حازونياً بمتد في خط منتصف كل حجرة بالصدفة في اتجاه الالتفاف يصل بين منتصفي قاعدتي الحاجزين الحلني والأمامي فيها حيث توجد في كل حاجز الفتحة التي تصل بين الحجر تين المتاليتين و بمتد على هذا النحو ماراً الحجرات حميعاً حتى الحجرة الأولى.

Columella Jyac - 0 2

عمود هيكلى صغير يحتل محور الكأس في المرجان وقد يكون صلبا مصمتا أو ذا نسيج إسفنعجى وقد تنصل به الأطراف القريبة للحواجز أو يقوم منفصلا مستقلا عنها .

وه ـ الأقراص الجذعية أقراص جبرية في هيكل الزنبقانيات أشكال مختلفة مستديرة أو خماسيسة الأضلاع أو بيضية الشكل وبها ثقب في مركزها وتوجد مرتبة واحدة فوق الأخرى في سلسلة أحادية على هيئة جذع يرتكز الكأس على طرفه الأعلى أما طرفه الأسفل فيلتصق أجوف بقاع البيئة التي يعيش فيها الحيوان.

حمل تقارب ميل نوعين ليس بينهما علاقة نسبية
 لتكوين سلسلة تطورية تتطورإلى عدد أكبر
 من الأشكال المتشامة .

۷۰ ــ مرجانة مرجانة هيكل أحد أفراد المستعمرة المرجانية و لا يطلق على هيكل الفرد المرجاني الوحيد .

وه ــ التاج
 هو كل جرم الدرقة فيما عدا الجهاز
 القمى والخطم ويتكون من عشرة أزواج

من الصفوف الطولية (عشرين صفا) من الألواح الهيكلية خمسة منها مثقبة وخمسة صم متبادل بعضها مع بعض .

۲۰ - أضلاع (م. ضلع) (Costae (S. Costa) (م. ضلع (م. ضلع و نخرف في أصداف المسرجانيات يتكون من حيود طولية غليظة تتشعب من منطقة القرون الى الحافة الأمامية للصدفة .

٦١ - زخرفة مضلعة

Costate Ornamentation زخرفة تتكون من أضلاع طولية كثيرة تمتد عبر الحجرات .

٦٢ - 'ضَالْيعات (م. 'ضَالْيعة)

Costella (S. Costellum)

زخرف في أصداف المسرجانيات

يتكون من حيود طولية دقيقة تتشعب من
منطقة القرون إلى الحافة الأمامية للصدفة.

77 — الحاجز المقابل Counter Septum حاجز على طول الخط البطنى فى هيكل المرجان وينشأ من انفصام الحاجز المحورى طوليا عند منتصفه مع تقدم النمو ويكون فى مقابلة الحاجز الرئيسى :

75 — الزنبقانيات طائفة من الشوكجلديات الجالسات التي نشأت في أثناء حقب الحياة القديمة ولا زالت ممثلة حتى الآن وتشبه درقاتها زهرة الزنبق وتلتصق بالقاع بوساطة جذع من أقراص هيكلية أو جذور هيكلية أحيانا :

ه ۲ ـــ الْكُدَّر متان Crura

بروزان هيكليان ينتآن من الركنين الأماميين للنتوء الأساسي ويشبهان أصلى عظام الفخد في الإنسان ، ووظيفتهما تدعيم جهاز العرف وهذه الهيأة تميز طائفة معينة من المسرجانيات .

77 – حواجز حويصلية لويحات جبرية محدبة إلى أعلى وهي تبطن جدران المقابع وتبدو في القطاع الطولى في هيئة حويصلية .

77 – الكيسانيات طائفة من أقدم مجموعات الشوكجلديات الحالسات وأكثرها بدائية وتفتقر إلى أى مظهر يكون من مظاهر البائل الشعاعى . وحفرياتها توجد في حقب الحياة القديمة .

۱۸ – فروع خطية مائلة Declined Stipes هي التي تتدلى من نقطة التفرع مائلة بزوايا مختلفة تقل عن ٩٠ درجة من الوضع الأفقى :

74 - الألواح الدلتاوية Deltidial Plates الألواح التي تسد الفتحة الدلتاوية جزئيا أو كليا في المسرجانيات ، وقد يكون السد بلوح مفر د أو بزوج من الألواح التي تلتقي في الحط الوسطى للفتحة الدلتاوية .

٧٠ ــ السداد الدلتاوي

Deltidium (Deltidial Apparatus) جهاز من لوح هيكلى أو لوحين يسد الفتحة الدلتاوية جزئيا تاركا ثقبا مستديرا لحروج العنق الذي هو عضو التثبيت .

V۱ – الفتحة الدلتاوية فتحة مثلثة الشكل في جزء الباحة البينية التابع للمصراع العنقى من صدفة المسرجانيات وتقع على الخط الوسطى لتلك الباحة تحت المنقار وقاعدتها على خط المفصلة بين المصراعين. وهي فتحة يخرج منها العنق الذي هو عضو التثبيت في الحيوان.

۷۷ – شویکات رباطیة کوات التفرع غیر شویکات الإسفنج ذوات التفرع غیر المنتظم والتی لیس لها نظام هندسی واضح و تکون أطرافها عادة متشابکا بعضها مع بعض و یربطها نسیج من الإسفنجین :

٧٣ ــ حواجز فاصلة Diaphragms ألواح جيرية مستعرضة تمتد خلال فراغ المقابع .

٧٤ - التغير المابعدى أول التغيرات التى تعترى المادة الأصلية للصخر أو الحفريات بعد نشأتها بتأثير المياه الحوفية التى تتخللها لأن هذه المياه عادة ما تكون قلوية أو حمضية إلى حد ما ومحملة بكميات مختلفة من المعادن الذائبة التى تعل محل المادة الأصلية للصخر أو الحفريات ويتم هذا في درجات الحرارة والضغط المعتادين .

الغلاف الشفاف الشفاف الغلاف علاف من مادة شفافة يفصل بين الغلاف الأساسي والبطانة . ويميز مجموعة معينة من الفصيلة الفوزيولينية .

٧٦ --- جهازقمى مزدوج الحلقة
 Dicyclic Apical System
 جهاز قمى تنتظم ألواحه العشرة فى حلقة
 مزدوجة .

٧٧ – الزنبقانيات المزدوجة الحلقة
Dicyclic Crinoids
الزنبقانيات التي تتكون الناحية القاعدية
في كوئوسها من حلقتين من الألواح
الكأسية (بمعنى أن الكوئوس فيها تشتمل
على حلقة تحت قاعدية من الألواح الكأسية).

۷۸ - جهاز قمى مقطوع
Disjunct Apical System
الحهاز القمى فى النقنفلة انيات غير المنتظات
عندما تضاف إليه بعض ألواح زائدة تفصله
عرضيا إلى قسمين وتجعله ظاهر الاستطالة
من أمام لحلف .

المحادات هيكيلة دقيقة مستعرضة تفرز وحدات هيكيلة دقيقة مستعرضة تفرز بين الحواجز بالقرب من الحدار الداخلي للكأس في المرجان ويكون الواحد منها في هيئة لوح صغير مائل نحو العميد ومستطيل في نفس الاتجاه ذي سطح محدب يواجه الداخل. وعندما تكثر هذه الوحدات في هيكل المرجان تنتج نسيجا هيكليا حويصلي الشكل.

• ٨ - تباعد ميل أحد الأنواع إلى الانفصال إلى سلسلتين تطوريتين أو أكثر تزدادان تباعدا في أثناء التاريخ الحيولوجي .

Dolomitization (التّعدَلُث)

(Petrifaction)

Echinodermata (الشوكجلديات)

الحيوانات اللافقارية ذات الجلد المكسو)

بالأشواك .

۸۳ – رتبة القنفذانيات (قنافذ البحر) Echinoidea, order رتبة من الشوكجلديات الهائمات تتميز درقاتها بعدم وجود الأذرع وبشكلها العام الذى يشبه القنفذ وذلك لكثافة الأشواك التى تكسو سطح الدرقة

الحشيانيات الحشيانيات الحالسات طائفة بائدة من الشوكجلديات الحالسات درقاتها تشبة الحشايا ، وتتكون من عدد كبير من الألواح الهيكلية . وحفرياتها تميز الحزء الأوسط من حقب الحياة القدعة .

٥٠ ــ الشوكجلديات الهائمات

Eleutherozoa

الشوكجلديات التي ليس لها عضو للتثبيت في هيئة ساق أو جذر وتعيش عيشة نشيطة قادرة على السعى وراء غذائها في الماء.

المسمرة قطات قاصرة مرقطات أصداف بعض المسرجانيات أصداف بعض المسرجانيات الاتصل نهاياتها إلى السطح الحارجي والاعكن التحقق من وجودها إلا من اعتبار قطاعات في الصدفة عمودية على سطحها...

٨٧ – الغلاف الراكب طهارة كلسية تحيط بالغلاف الأصلى ظهارة كلسية تحيط بالغلاف الأصلى لهيكل المرجان توجد في بعض فثات المرجان فتجعل الهيكل أكثر ملاسة .

۸۸ - قطاع استوائی Equatorial Section القطاع الذی یمر فی صدفة المنخربات ذات الالتفاف الحلزونی والصفائح الحلزونیة ویکون عمودیا علی محور الالتفاف ومارا عمرکز الصدفة.

۸۹ – جهاز قمی مشطور

الجهاز القمى للقنفذانيات غير المنتظات الجهاز القمى للقنفذانيات غير المنتظات عندما يمتد فية لوح المصفاة إلى الخلف متبعا خروج الخوران ليغطى مكانه فيصل إلى الحدود الحلفية للجهاز فيشطره بذلك طوليا شطرين به

٩٠ ـ جهاز قمي مغلق

الجهاز القمى فى القنفذانيات غير المنتظات الجهاز القمى فى القنفذانيات غير المنتظات عندما تسترجع الألواح المختلفة فيه ترتيبها الأصلى بعد خروج الحوران وخاصة لوح المصفاة الذى ينكمش أثناء هذه العملية ويرجع إلى وضعة الطبيعى فيصير الحهاز محكما ويصير ترتيب الألواح فيه أكثر انتظاما.

91 - صدفة واسعة الالتفاف الله Evolute Shell صدفة يودى اتساع الالتفاف فيها إلى وجود سرة واسعة .

٩٢ ــ سلسلة تطورية

Evolutionary Series (Lineage)

مجموعة من الأنواع الحفرية يمكن تتبع تطورها في الصخور وإثبات علاقة النسب المتسلسل بينها مع تتابع الطبقات من الأقدم إلى الأحدث.

٩٣ ــ الاتجاهات التطورية .

المناط فى التطور العضوى تسلكها أصول أنحاط فى التطور العضوى تسلكها أصول بعض الكائنات الحية فتنتج عنها تغيرات تركيبية مميزة فى سلالات ما وتتكرر هذه الأنماط فى التاريخ الحيولوجي فى أصول أخرى من الكائنات .

٩٤ – ألواح بصرية خارجة

Exert Ocular Plates

تسمى الألواح البصرية في القنفذانيات
خارجة حين لا تلامس رؤوسها محيط
الخوران وتميز هذه الحالة الأجهزة القمية
المزدوجة الحلقة .

٩٥ ــ قنوات الزفير

Exhalent (Excurrent) Canals

قنوات في جدران المثقبات تصل بين
التجاويف الداخلية فيها وبين التجويف
جنيب المعدى .

الم مرقطات واصلة عبض المسرجانيات مرقطات أصداف بعض المسرجانيات عندما تصل نهاياتها إلى السطح الحارجي فتيضني عليه منظراً أرقط مميزا.

Fascioles . الأحزمة 4V

مناطق ضيقة طويلة عارية من الأشواك فى سطح درقة القنفذانيات غير المنتظمات وهى تحيط بالدرقة كالأحزمة فى اتجاهات مختلفة.

المه بالماق فونى العمود الجيولوجي نطاق صخرى من العمود الجيولوجي له عمر محدد . ويتميز بمجموعة معينة من الحفريات من بينها نوع لايجاوز مداه الاستراتيجرافي حدود النطاق ويسمى النطاق باسمه .

99 - خيوط (م. خيط) (Fila (S. Filum) زخرف في أصداف المسرجانيات يتكون من حيود دقيقة موازية لخطوط نمو الصد فة.

• ١٠٠ - فتحة شقية الشق وقد تكون طولية أو مستعرضة ه

۱۱۱ - صادفة إسفنجية Fistulate Shell ما الماد ال

Flabellate Shell مروحية ١٠٢ ــ صد فة مروحية .

القنفذانيات غير المنتظات . ويتكون من خس مناطق صغيرة بارزة متبادلة مع خس منخفضة مثقبة . و البنيان يشبه بتلات الزهرة في شكله :

Foraminifera رَبَات رَبَات رَبَاق الحَيُوان فيها صدفة كيتينية أو رملية أو جيرية حول نفسة يغلب أن تكون مقسمة إلى حجرات كثيرة تتخذ أشكالا وترتبيات مختلفة وتمتاز الصدفة بوجود الثقوب الكثيرة.

١٠٥ _ زخرفة محسلادة

Fossetted Ornamentation زخرفة تتكون من حفر دقيقة مستطيلة متوازية منتظمة في خطوط عرضية على سطح الصدفة .

۱۰۱ -- حفرية -- (مستحجرة) Fossil ماتبقى من جسم كائن حى قديم واحتفظ به فى الصخور مستحجرا فى العادة .

ملاحظة : يعدل عما سبق أن أقره المجمع لهذا المصطلح في الدورات السابقة .

۱۰۷ – الاستحفار Fossilization تعول بقایا الکائنات الحیة المدفونة فی الصخور من الحالة العضویة إلى الحالة الحجریة أو المعدنیة (انظر ۷۰).

١٠٨ ــ الاستحفار بالتكرين

Fossilization by Carbonization تحول الكائنات ذات الهياكل القرنية أو الحشبية إلى فحم أو جرافيت بسبب ماتتعرض له بعد دفنها في الصخور من حرارة وضغوط عالية.

١٠٩ ــ الاستحفار بالتصخر

Fossilization by Petrifaction

تحول المادة الأصلية للهيكل إلى مادة صخرية أو معدنية بسبب تعرضه أزمنة طويلة لفعل المياه الحوفية المحملة بالمواد المعدنية التي تحل محل مادة الهيكل الأصلية.

Fossulae الم محقق المادة الما

مناطق فى داخل الكأس فى هيكل المرجان وتمتد على طوله خالية من الحواجز تبدو فى القطاع المستعرض كأنها حفر صغيرة بن حلقات الحواجز.

Frills نَصْتَن ۱۱۱

زخرف فى صدفة المسرجانيات يتكون من رقائق مموجة متراكمة تنتظم حدود خطوط النمو فى الصدفة فتبدو كالثوب الفضفاض ذو الغضون المتراكبة.

۱۱۲ ــ قائمة التورق وصف لمقبعات الحماعيات عندما تتكون من فروع عريضة مسطحة قائمة كورق النبات .

۱۱۳ ــ صدفة مغزلية العارفين الطرفين الطرفين كالمغزل وشكلها العام يشبه حبة القديح.

۲۱۶ - ألواح تناسلية ۲۱۶ - الواح تناسلية خسة الألواح الكبيرة فى الحهاز القمى وهى ألواح مخمسة الشكل فى العادة وكل واحد منها ذو ثقب واضح مستدير وتحيط حوافيها الداخلية بالحوران مكونة فى العادة محيطا خماسى الأضلاع وتسمى ثقوبها

بالثقوب التناسلية حيث أن وظيفتها تصريف الخلايا التناسلية إلى الحارج ، وتسمى الجاهات الدرقة التى تقع فيها هذه الألواح بالاتجاهات البن شعاعية أو البن قدمانية.

١١٥ ــ العشيرة

فرد منتفخ ذو شكل برميلي يقع عند نقطة التفرع بين فروع المستعمرة الخطية ويقال أنه كان يحوى فردا أنثويا للوظائف التناسلية في المستعمرة.

(الجرابةوليتات) – الخرابةوليتات) – ١١٦ Graptozoa (Graptolites)

طائفة من الحيوانات البائدة تميز الجزء المبكر من الحقب القديم ومازال وضعها التصنيفي في العالم الحيواني غير محقق ويلحقها بعض المصنفين بشعبة الحوفعويات على حين يضعها آخرون في النّنصفحباليات .

وكانت هذه الحيوانات البائدة تعيش في هيئة مستعمرات من فروع عديدة تتدلى عادة من انتفاخ يشبه العائمة وهي في الحالة الحفرية توجد ملتصقة بأسطح الصخور ومتحولة عادة إلى مادة الحرافيت فتشبه الحط أو الكتابة ومن هنا اشتق اسمها .

Grooved Sutures دروز غائرة ۱۱۷ – دروز

١١٨ ــ حفرية دالة

Guide Fossil (Index Fossil)

الحفرية ذات المدى الاستراتيجرا فى الضيق والانتشار الحغرافى الواسع ومن ثم تتضح فائدتها فى التاريخ الحيولوجى وربط الطبقات بعضها ببعض والدلالةعلى أعمارها:

١١٩ - جهاز قمي مختلط

Hemiolicyclic Apical System

جهاز قمى تكون فيه الألواح التناسلية حلقة وتكون الألواح البصرية أحيانا متدخلة .

١٢٠ ــ أذرع متخالفة التفرع

Heterotomous Brachia

أذرع الزنبقانيات التي تتفرع بنظام مزدوج غير تماثلي بمعنى أن أحد الفروع لاينمو ولا يتفرع على حين ينمو الآخر ويتفرع . ويتم تتفرع المدرجة الثانية ومافوقها بالنظام نفسه .

المرجانيات السداسية المرجانيات المسداسية مرجانيات لها ستة حواجز أولية تظهر دفعة واحدة ثم تضاف الحواجز اللاحقة ستة دفعة واحدة أو في مضاعفات ذلك العدد .

١٢٢ ـ جهاز التعشيق (المفصلة)

Hinge Apparatus

جهاز يتكون من بروزات هيكلية كالأسنان تنتأ من الحافة الأمامية للباحة البينية في المصراع العنقي من صدفة المسرجانيات أو حفر مقابلة في داخل الحافة الحرة للباحة البينية من المصراع العضدي معدة لاستقبال تلك البروزات.

۱۲۳ ـــ متكافئات مورفو لوجية Homeomorphs (Morphologic Equivalents) يطلق على الأفراد التي تطورت في طرق

تطورية متشابهة سواء بطريق الانحدار المتوازى أو بالتشاكل م

Homeomorphy التشاكل ۱۲۶ ميل سلسلتين تطوريتين متقاربتين أصلا وليس بينهما علاقة نسبية إلى التطور في طريقين متوازيين متشابهن في الشكل.

١٢٥ ــ فروع خطية أفقية

Horizontal Stipes
هى التى تمتد أفقيا من نقطة التفرع فى الستعمرة :

الحازون المائى (ح.م.) دهليز مزدوج عدد عدد تحت اللوح النصلى فى درقة البرعميات وبطوله من الداخل، ويتميز بوجود عدد من الطيات الطولية على سطحه الداخلى، ويتصل بالحارج عن طريق صفين من الثقوب الدقيقة يمتدان على طول جانبى اللوح النصلى، ويعتقد أن وظيفة هذا الحهاز كانت تنفسيةوغذائية ويوجد خسة من الحلزونات المائية في درقة البرعميات.

۱۲۷ ــ فرد خطی ــ غلاف هدری Hydrotheca

الوحدة الحيوانية في مستعدرة الحطيات وتتكون من جسم أنبوبي من مادة قرنية قد يكون في هيئة الأسطوانة أو المنشور أو المخروط ، ويوؤى بداخله الحسم الرخو للحيوان الحطي أو الحرابتوليت . والأفراد الخطية قد تتخذ أشكالا مختلفة في الفرع الواحد من المستعمرة ، ويعتقد أن هذا الاعتلاف الوظيفة.

۱۲۸ – زجاجی (مُمَثَقب)

Hyaline (Perforate)

ثوص ف به صدفة المنخربات عندما تكون بنيتها من منشورات من مادة الكلسيت المرتبة، يحيث تكون عمودية على سطح الصدفة في حزم دقيقة، تاركة فيما بينها فراغات صغيرة، تظهر على السطح في هيئة ثقوب دقيقة، وتضفى على الصدفة مظهرا مشفا أو نصف مشف كالزجاج.

Impressions تاطباعات ۱۲۹

الآثار الحفرية للكائنات الحية أو هياكلها على الصخور . وقد يكون الانطباع داخليا أى لداخل الهيكل فيحكى تركيبه الداخلى، أو يكون خارجيا فيحكى شكله وزخرفته الحارجية . وكثيرا ما تكون الانطباعات مفيدة فى الدراسات الحفرية كالحفريات الكاملة نفسها .

الفصولات الأذرع (الفصولات) Inadunate Crinoids (Inadunata)

رتبة بدائية من الزنبقانيات تتميز باستقلال الوحدات الهيكلية للأذرع من الكأس فيبدو الحد الفاصل بينهما واضحا .

ا اللا متحشقات الله متحشقات المسرجانيات تتديز طائفة بدائية من المسرجانيات تتديز الصدفة فيها بانصال المصراعين بوساطة العضلات وحدها وبعدم وجود الأسنان والمغارس .

۱۳۲ ــ الألواح تحت القاعدية (ت.ق). Infrabasal Plates (I.B.)

خمسة ألواح كأسية في درقة الزنبقانيات تكون حاقة متتظمة خماسية التشعع فوق اللوح المركزى الظهرى، وتكون معه قاعدة الكأس وتسمى أوضاعها في النظام العام للكأس بالأوضاع الشعاعية ه

١٣٣ - قنوات الشهيق

Inhalent (Incurrent) Canals

قنوات في جدران المثقبات تتفتح من خارج الجدار إلى التجاويف والقنوات التي بداخله ويدخل الماء في خلالها بسبب السحب الذي تحدثه الحلايا السوطيه المطوقة في داخل التجويف جنيب المعدى .

Inner Tectorium البطانة ١٣٤

ما يبطن الغلاف الأساسى فى صدفة الفصيلة الفوزيولينية من الداخل من مادة أقل كثافة من مادة الغلاف الأساسى .

۱۳۵ ــ ألواح بصرية داخلة Insert Ocular Plates

تسمى الألواح البصرية فى القنفذانيات داخلة حين تلامس رؤوسها محيط الحوران. وتميز هذه الحالة الأجهزة القمية المفردة الحلقة ي

١٣٦ - المناطق البين قدمانية

Interambulacral Areas (Interambulacra) مناطق الدرقة في القنفاءانيات التي تقع في الانجاهات البين شعاعية أي المناظرة للألواح التناسلية في الجهاز القمى . وتتركب كل منطقة بين قدمانية من زوج من صفوف الألواح الهيكلية غير المثقبة ، وتحمل في العادة بروزات عليها قضبان جيرية كالأشواك الغليظة .

الباحة البينية (الباحة الأساسية) Interarea (Cardinal Area)

سطح مستو أو منحن يمتد بين المنقار وخط المفصلة في كل من مصراعي الصدفة في المسرجانيات ، ويقسمه خط المفصلة قسمين غير متساويين أكبرهما يتبع المصراع العنقي والآخو يتب المصراع العضدي .

۱۳۸ – الألواح بين الذراعية (ب.ذ.)
Interbrachial Plates (I. Br.)
حلقة من خمسة ألواح صغيرة تبادل الألواح
الذراعية وضعها في كأس الزنبقانيات ،
ويوجد كل واحد منها في رأس الزاوية
المحصورة بين ذراعين ه

۱۳۹ — الألواح بين الشعاعية (ب.ش.)

Interradial Plates (I.R.)

حلقة من خمسة ألواح كأسية في درقة
الزنبقانيات تعلو حلقة الألواح الشعاعية
وتتبادل ألواح الحلقتين الأوضاع فيا بينها
(بمعنى أن وضعها في النظام العام للهيكل بين
شعاعي) .

المنطقة المد القارى الذي يمثل الحزء جزء الرف القارى الذي يمثل الحزء الخارجي للساحل والذي تغطيه المياه في أثناء المحدور ، ولا يتحمل المعيش فيه إلا الحيوانات الملتصقة بالصخور أو ذوات الأصداف والدرقات القوية والمدعومة من الداخل .

١٤١ - صدفة ضيقة الالتفاف

Involute Shell مسدفة يودى ضيق الالتفاف فيها إلى اختفاء السرة أو ضيقها .

۱٤۲ ــ القنفذانيات غير المنتظات(غير المنتظات) دنيرة المستسلك والمفريات والمستدر

Irregular Echinoids (Irregularia) القنفذانيات ذوات الدرقات التي تتخذ أشكالا غير دائرية في العادة فتكون بشكل

القلب أو غير منتظمة تماما ، وتتسيز بخروج الحوران من الجهاز القدى وانتقال الحطم من مركز السطح السفلي للدرقة نحو الأمام .

١٤٣ - أذرع متشاكلة التفرع

Isotomous Brachia

أذرع الزنبقانيات التى تتفرع بنظام تماثلى مزدوج والتى يكون فيها تفرع الدرجة الثانية وما فوقها (بمعنى تفرع الفروع) مزدوجا ومتماثلا أيضا بم

المتداد هيكلي يربط جانبي الهيكل المضدى بصدفة المسرجانيات عندما يكون في شكل الملوليات أو المطويات .

١٤٥ ــ زخرفة حيودية

Keeled Ornamentation زخرفة تتكون من حيود لها حواف حادة تحيط بالصدفة .

الغلاف المشطى المشطى المتال العلاف من جدار الصدفة في مجدوعة مميزة من الفصيلة الفوزيولينية عندما لا يكون له ظهارة بيما تكون بطانته ذات زوائد في هيأة أسنان المشط .

١٤٧ – رقائق (م: رقيقة)

Lamellae (S. Lamella)
زخرف فى صدفة المسرجانيات يتكون
من صفائح جبرية رقيقة ذات حواف بارزة
ومتر آكمة تحدد خطوط النمو فى الصدفة ب

الألواح النصلية الدبية من اسفل، خسة ألواح هيكلية طويلة مذببة من أسفل، كل منها على شكل المبضع، وتوجد في درقة البرعميات ممتدة بين الألواح الدلتية عند أعلى المدرقة ومخترقة الألواح الشعاعية التي تكون الحلقة التي تحتها، وعدمل كل لوح على كل الحلقة التي تحتها، وعدمل كل لوح على كل من جانبيه صفا من الثقوب الدقيقة التي تمرش الماء من الحارج إلى جهاز خاص بداخل الدرقة .

الأمامى : منحة جانبية الحاجز الحاجز الأمامى :

Lenticular Shell عدسية العدسة .

Limbate Sutures ادارة المارزة

۱۰۲ ــ النطاق الساحلي Littoral Zone نطاق البيئة البحرية الذي يمتد ما بين أدنى مستوى للجزر وأعلى مستوى للمد يغطى منطقة المد في أثناء ارتفاع المياه .

۱۹۳ - الاتجاه اللونزدالى Lonsdaloid Trend انجاه في تطور المرجانيات الرباعية تميل فيه الحواجز الهيكلية نحو التراجع مبتعدة عن جدار المرجان أى ناحية مركز الكأس أو العميد ، وتسمى الظاهرة أيضا بالتراجع اللونزدالي أو التر اجع المحورى وينسب الى لونزداليا .

۱۵۶ ــ اكمطُوْ يه الذي يمتد من جانبي الهيكل العضدى الذي يمتد من جانبي النتوء الأساسي ليدعم جها ز العرف ، ويكون

على شكل حلقة طوى أحد طرفيها على الآخر وبهيأته هذه تمتاز طائفة معينه من المسرجانيات. ١٥٥ – مقابع الرفيط Macula

عجموعة من المقابع الصغيرة في مستعمرة الحماعيات تتميز بوجودها في انخفاض قليل يكون محوطا بعدد من المقابع الكبيرة. ١٥٦ – لوح المصفاة Madreporite
أحد الألواح التناسلية في الجهاز القمي للقنفدانيات ويكون في العادة أكبر هذه الألواح مساحة ويخالف الثقب التناسلي في الألواح مساحة ويخالف الثقب التناسلي في المنفوب الصغيرة تجعله يشبه المصفاة ، وهذه الثقوب الصغيرة تجعله يشبه المصفاة ، وهذه

Mamelon 3014 - \oV

الثقوب توَّدي في مجموعها إلى قناة مشتركة

توُدي بدورها الى جهاز داخلي يسمى الحهاز

الوعائى المائى . ووظيفة لوح المصفاة تصفية

الماء الذي يدخل إلى هذا الحهاز من الشوائب

الصلية.

نتوء نصف كروى يقوم فوق بروز عيز الألواح البين قدمانية فى درقات القنفذانيات ويكون قاعدة لالتصاق القضيب بالدرقة :

Marginal Cord. الحافي المخافي المخافق الحافة الحارجية من الهيكل الإضافي المصفيحة الحازونية من صدفة منخربات الفصيلة الميوليتية تكون عادة أغلظ قليلا من باقي أجزاء الصفحة الحلزونية، ويكون مقطعها المستعرض المستديرا، ولذلك يكون مظهرها بالتفافها الحازوني مع التفاف الصدفة كالحبل .

Massive ١٥٩ - كتابة

وصف لمستعمرة الحماعيات عندما . تتكون من مقبعة ثقيلة نصف كروية غالبا :أو شبه كروية أحيانا .

١٦٠ _ انعطافي Meandrine · صفة للخيوط الشعاعية عندما لا تبدو لها نقطة تشعع معينة واحدة وتكون فى هيأة مجموعات من خيوط كثيرة الانعطافات ١٦١ ــ الكروى الكبير ــ المحالوسفير الشكل

Megalosphere, (Megalospheric from), Form A.

أفراد في بعض أنواع المنخربات تنشأ بالتكاثر اللاجنسى ، وتكون الحجرة . الأولى فيها أكبر من نظيرتها التي تنشأ في فرد نتيج بالتكاثر الحنسي في النوع نفسه . أما الصدفة نفسها فتكون أصغر حجما .

١٦٢ ــ الشُّوَـ يُكات والشِّويكات Megascleres and Microscleres لفظان يستعملان في تصنيف شويكات الإسفنجيات بحسب الحجم ويتوافق هذا التصنيف أيضا حسب التركيب الكيميائي ،

فاللفظ الأول يعنى الشويكات الكبرة الحجم وتكون فى العادة ذات تركيب سليكي ، واللفظ الثانى يعنى الشويكات الصغيرة الحجم وتكون في العادة ذات ترکیب جبری .

١٦٣ ــ الحواجز اللاحقة Metasepta حواجز تضاف إلى هيكل المرجان مع النمو في هيئة حلقات كاملة على دفعات متواترة من عدد معين أو مضاعفات هذا العدد :

Median Septum الحاجز الوسطى ١٦٤ لوح هيكلي عمودي على السطح الداخلي للمصراع العنقي من صدفة المسرجانيات ، وينصفه ممتدا من أمام القرن إلى قرب مقدمة الصدفة وقد يكون الحاجز الوسطى مفردا أو مزدوجا .

١٦٥ _ علم الحفريات الدقيقة

Micropalaeontology

فرع علم الحفريات الذى يختص بدراسة حفريات الأحياء القدعة الدقيقة الحجم أى التى تستازم دراسها استعمال المحهر (الميكروسكوب) وهذه الحفريات تتبع في العادة قسلة الأوالي وتطويتفة الاستراكودا.

١٦٦ ــ الكروى الصغير . الميكروسفير ــ

Microsphere (Microspheric form),

أفراد في بعض أنواع المنخربات تنشأ بالتكاثر الحنسي وتكون الحجرة الأولى فيها أصغر من نظيرتها التي تنشأ في فرد نتج بالتكاثر اللاجنسي في النوع نفسه أما

> الصدفة نفسها فتكون أكبر حجما ١٦٧ - صدفة مليولية الالتفاف

Milioline Shell صدفة تنمو بإضافة حجرات متتالية على زاوية ثابتة للنوع حول محور التفاف رأسي ثابت واحد . وينسب هذا النموذج من الالتفاف إلى جنس « مليولا » .

١٦٨ ــ شعبة الرخوانيات

Molluscoidea, Phylum

شعبة من العالم الحيواني تضم حيوانات رخوة الحسم محوطة بأصداف صلبة قد تتكون من مصراع واحد أو من مصراعيين ولكن يربط بينها جميعا أن لها جهازا يقوم بعمليتي التنفس والغذاء معا ويسمى العرف وقد سميت بالرخوانيات للتشابه السطحي بين نماذجها الأكثر شيوعا والرخويات الحقيقية إلا نه لا تربطهما علاقات نسبية . وتنقسم شعبة الرخوانيات طائفتين هما المسرجانيات (Brachiopoda) (Polyzoa=Bryozoa)

١٦٩ ــ شويكات أحادية المحور

Monaxon Spicules

شويكات الإسفنج البسيطة التركيب المستقيمة غير المتفرعة •

١٧٠ ــ جهاز قمي وحيد الحلقة

Monocyclic Apical System جهاز قمى تنتظم ألواحه العشرة فى حلقة واحدة ، خمسة ألواح تناسلية متبادلة مع خمسة ألواح بصرية .

١٧١ ــ الزنبقانيات الواحدة الحلقة

Monocyclic Crinoids
الزنبقانيات التي لا يوجد في كووسها حلقة من الألواح تحت القاعدية (بمعنى أن الناحية القاعدية في الكأس تتكون من حلقة واحدة فوق اللوح المركزي الظهري)

الحجرة منخربات أحادية الحجرة Monothalamous (Unilocular)Foraminifera منخربات أصدافها تتكون من حجرة واحدة .

178 – الثقوب ألجدارية 178 مدنة المنخربات ثقوب توجد في حواجز صدفة المنخربات لاتصال مادة البروتوبلازم بين حجراتها ت

Nema Lyo

جسم دقيق خيطى الشكل متفرع من أحد جوانب الإبرة فى المستعمرات الخطية وممتد إلى أعلى أى فى ناحية طرف الإبرة المذبب ، وأحيانا يكون طويلا وتلتصق على طولة الفروع الحاملة للأفراد فى حالة المستعمرات ذات الفروع القائمة .

Nematotheca فرد خيطى 1۷٦ فرد أنبوبى الشكل دقيق جدا تنتشر جماعاته فوق الأفراد الأصلية ويبدو أن الأفراد الخيطية كانت تؤوى أفرادا بها خلايا لاسعة للوظائف الدفاعية في المستعمرة .

Neotremata التُقشينات ۱۷۷

رتبة من اللامعشقات بها فتحة للعنق توجد فى وسط أحد مصراعى الصدفة الذى يسمى لهذا بالمصراع العنقى .

١٧٨ ــ بيئة الحياة البحرية

المحدد الذي يحدد عمقه النطاق تحت الساحلي ويمكن الضوء عمقه النطاق تحت الساحلي ويمكن الضوء اختراقه وإضاءته مما يجعله صالحا لحياة النباتات البحرية وبالتالي أكثر النطاقات البحرية ملاءمة للحياة الحيوانية وازدحاما بها .

١٧٩ - بيثة الحياة المحيطية

Oceanic Environment

هى ذلك المحال من مياه البحر المحصور بين الحدود الداخلية للنطاق البحرى والحدود الحارجية للنطاق السحيق أى بين عمق ٣٠٠ متر تقريبا .

خسة الألواح بصرية في الحهاز القمى ، خسة الألواح الصغيرة في الحهاز القمى ، وهي مثلثة الشكل في العادة تتجه رؤوسها نحو الداخل في اتجاه الحوارن وقواعدها إلى الحارج مشاركة الحوافي الحارجية للألواح التناسلية في تكوين المحيط الحارجي للجهاز القمى . ولكل لوح بصرى ثقب صغير القمى . ولكل لوح بصرى ثقب صغير للضوء وتسمى اتجاهات الدرقة التي تقع للضوء وتسمى اتجاهات الدرقة التي تقع فيها هذه الألواح بالاتجاهات الشعاعية أو القاءانية .

ا ۱۸۱ ــ الحلقة البصرية التناسلية Oculogenital Ring

ر أنظر : الجهاز القمى ('Apical System'')

۱۸۲ ـ تاریخ أدوار نمو الفرد Ontogeny سلسلة التغیرات المورفولوجیة التی تمثل أدوار النمو المتعاقبة التی یمر بها الفرد فی أثناء حیاته .

١٨٣ ــ السطح القموى

Oral Surface --- Adoral Surface سطح الدرقة فى الشوكجلديات المائمات يكون إلى أسفل فى أثناء الحياة ويوجد به الفم ، ويقابله فى الناحية الأخرى السطح القمي ،

Ornamentation الزخرفة ١٨٤

النماذج المختلفة من البروزات أو الانخفاضات أو الأشواك أو الحطوط التي تحلى السطح الحارجي للصدفة . وهي على أشكال وطبائع عدة ويستفاد من تنوعها في الدراسات التصنيفية .

الفتحة العامة للتجويف جنيب المعدى الفتحة العامة للتجويف جنيب المعدى لا سفنج وهي غالبا فتحة واسعة محوطة بحدار عال وتستعمل في معظم وظائف الحسم الحيوية .

الظِّهارة Outer Tectorium الظِّهارة ما يكسوالغلاف الأساسي في صدفة الفصيلة الفوزيولينية من الخارج من مادة أقل كثافة من مادة الغلاف الأساسي :

۱۸۷ – مَقَدْبَعَ البرقة تركيب هيكلي في مستعمرة الحماعيات يكون في شكل الحجرة الصغيرة و مخصصا لإيواء البرقة في أثناء نموها .

١٨٨ ــ علم الحفريات النباتية

Palaeobotany

فرع علم الحفريات اللى يدرس تطور الحياة النباتية القديمة وتوزيع الحفريات النباتية في الصخور زمنيا وجغرافيا وطرق الاستفادة منها في تقدير أعمار الصخور وربط بعضها ببعض

ملاحظة يعدل عما سبق ان أقره المجمع لتعريف هذا المصطلح .

Palaeoecology البيئة القديمة المراسة فرع علم الحفريات الذي يختص بدراسة واستنتاج البيئات القديمة التي ترسبت فيما الصخور المختلفة ، وذلك من دراسة اعتبارات فيزيقية وكيميائية وحيوية قديمة أهمها مستمد مما تحتوية هذه الصخور من حفريات .

ملاحظة : يعدل عما سبق أن أقره المحمد لتعريف هذا المصطلح .

۱۹۰ – على الحفريات (المستحجرات) (Palaeontology (Palaeobiology) هو علم تاريخ الأحياء وتطورها ، ومادته دراسة الحفريات التي يستال منها على أعمار الصخور .

ملاحظة : يعدل عما سبق أن أقره المجمع لهذا المصطلح .

١٩١ – علم الحفريات الحيوانية

Palneozoology فرع علم الحفريات الذى يدرس تطور الحياة الحيوانية القديمة وتوزيع الحفريات الحيوانية فى الصخور زمنيا وجغرافيا وطرق الاستفادة منها فى تقدير أعمار الصخور وربط بعضما ببعض .

ملاحظة : يعدل عما سبق أن أقره المحمع لتعريف هذا المصطلح .

۱۹۲ ــ قانون النشوء الحيوى ــ قاعدة الإعادة ــ (قانون التناسخ)

Palingenesis, Biogenetic Law (Principle of Recapitulation)

ينص هذا القانون على أن تاريخ أدرار نمو الفرد هو تمثيل أو إعادة موجزة للتاريخ السلفي للسلالة التي ينتسي إليها بمعنى أن أدرار النمو التي تكون تاريخ

حياة الفرد هي نسخ من تاريخ تطور حياة السلالة في أثناء تاريخها الحيولوجي. والنَّنصَ المختصر للقانون في كتب علم الحفريات هو (تاريخ أدوار نمو الفرد إعادة للتاريخ السافي للسلالة) ت

۱۹۳ - علم حبوب اللقاح القديمة Palynology فرع علم الحفريات الذي يدرس حفريات حبوب اللقاح المحفوظة في الصخور وطرق الاستفادة مها في التأريخ الحيولوجي .

التجويف بجنيب المعدى ١٩٤ ما ١٩٤ التجويف الوحيد الذى يضمه جدار الحسم في المثقبات وتتم فيه معظم عمليات الحسم الحيوية كالهضم والتنفس والإخراج ها المتعدار المتوازىParallel Descent

ميل سلسالتين تطوريتين متباعدتين أو يكون بينهما علاقة نسبية إلى التطور فى نفس الطريق .

Pedicle Opening العنق ١٩٦

فتحة في جزء الباحة البينية التابع للمصراع العنبي في المسرجانيات ، وقد تكون هي نفسها الفتحة الدلتاوية أو ما يتبقي منها رتيجة لانسدادها الحزئي بالألواح الدلتاوية ووظيفتها خروج العنق وهو عضو التثبيت. ١٩٧ – المصراع العنقي Pedicle Valve في صدفة المسرجانيات ويكون عادة في وضع سفلي المسرجانيات ويكون عادة في وضع سفلي ويمتاز بأن مؤخره مسحوب (مستطيل) في هيأة القرن به ثقب مستديريبرزمنه تركيب في هيأة القرن به ثقب مستديريبرزمنه تركيب لحمى اسطواني يسمى العنق وظيفته تثبيت الحيوان على أرضية البيئة أو على أي عائق مناسب بها .

۱۹۸ -- الشوكجلديات الجالسات Pelmatozoa

الشوكجلديات ذوات الجذوع و هي تعيش ملتصقة بقاع البحر .

١٩٩ ــ فروع خطية متدلية

Pendent Stipes

هى الفروع التى تتدلى تماما إلى أسفل من نقطة تفرعها فى المستعمرة بحيث تكون متوازية .

۲۰۰ ــ التراجع المحيطي

Peripheral Retreat
(Amplexoid trend : انظر)

Periproct Y·1

المنطقة المحصورة داخل الحلقة البصرية التناسلية فى السطح القمى من درقة القنفذانيات وهي تغطى بغشاء جلدى مقوى من سطحه الخارجي بعدد من الألواح الحيرية الصغيرة ويتوسطها الاست.

Peristome Y.Y

فتحة الفم والمنطقة المحيطة بها من درقة القنفذانيات وفى الغالب تحاط هذه الفتحة بغشاء يكون فى العادة مقوى بعدد من الألواح الحيرية الصغيرة .

٢٠٣ ــ الدروز الشعاعية

Perradial Sutures

خطوط التحام أزواج الصفوف التي تكون المناطق التكون المناطق القدمانية (أى المناطق الشعاعية) في درقة القنفذانيات. وهي خمسة ، وتعين بالضبط الأقطار الشعاعية للدرقة .

Petrifaction ۲۰۶ – التصخر ۲۰۶ (Fossilization)

Petrifaction by Calcification

هو التصخر باستحالة المادة الأصلية
للحفرية إلى مادة الجير (كربونات الكلسيوم).

٢٠٦ - التصخر بالتَّد لُمت

Petrifaction by Dolomitization

هو التصخر باستحالة المادة الأصلية
للمحفرية إلى مادة الدولوميت (كربونات
الكلسيوم والمغنسيوم) .

۲۰۷ ــ التصمخر بالتّبشر أت

Petrifaction by Pyritization
هو التصخر باستحالة المادة الأصلية المحفرية إلى مادة البريت (كبريتيد الحديد).

۲۰۸ - التصخر بالتسلكت

Petrifaction by Silicification
هو التصخر باستحالة المادة الأصلية
للحفرية إلى مادة السليكا (ثانى أكسيد.

٢٠٩ ــ الاتجاه الحزماني

التجاه تطورى فى المرجانيات تميل فيه المرجانيات تميل فيه المرجانيات التى تتألف منها المستعمرة إلى التكاثف فى حزم من أفراد متوازية يظل كل منها محتفظا بشكله الاسطوانى ومقطعه المستعرض ال

٢١٠ - فتحة شفوية

Phialine Aperture فتحة فى آخر امتداد أنبوبى وهى أغلظ قليلا من جدار الأنبوبة فتشبه الشفة .

- ٢١١ ـ تاريخ تطور السلالة

Phylogeny

سلسلة التغيرات المورفولوجية التي تمثل مراحل التطور المتتابعةالتي تمر بها سلالة معينة في أثناء تاريخها الحيولوجي كماتلاحظ من دراسة حفرياتها في العصور المتتابعة .

۲۱۲ - ثنیات (م. ثنیة)

Plicae (S. Plica)

زخرف فى أصداف المسرجانيات يتكون من حيود طولية غليظة جدا تفصل بيما انخفاضات واسعة فتبدو الصدفة كأنها مثنية طوليا *

٢١٣ ــ دعامات ٢١٣ ــ دعامات حزّم مركزة تتكون من تكثف مادة الهيكل الإضافي في بقع متناثرة من الصدفة في المنخربات الكبيرة وتمتد الدعامات من جانب

Polar Pustule يترة قطبية ٢١٤

إلى الحانب الأخر عبر الصدفة . _

مجموعة متكاثفة من الدعامات تخترق صدفة النميوليت من أحد الحانبين إلى الحانب الآخر مارة بمركزها ، وتظهر على السطح في كل من جانبي الصدفة في هيأة بقعة منتفخة قليلا تعين قطب الصدفة في ذلك الحانب .

٧١٥ ـــ شويكات متعددة المحاور

Polyaxon Spicules

شويكات الإسفنج المتعددة الفروع ، ولكن الفرع فيها منتظم ويتبع محاور ذات نظام هندسي ثابت .

Polymorphism تعدد الشكل ۲۱۲ – تعدد الشكل

وجود نوع واحد في أكثر من شكل (و في العادة يقتصر الاختلاف في المنخربات على طبيعة الحجرة وحجم الصدفة) وينشأ هذا الاختلاف بين أفراد النوع الواحد من ظاهرة تبادل الأجيال بالتكاثر الحنسي واللاجنسي

۲۱۷ – منخربات متعددة الحجرات Polythalamous (Multilocular) Foraminifera منخربات أصدافها تتكون من أكثر من حجرة .

۲۱۸ - الحاعيات

Polyzoa = Bryozoa

طائفة من شعبة الرخوانيات تعيش فى مستعمرات. وتتكون المستعمرة من عددكبير من الأفراد الصغيرة التى يوجدكل واحد منها داخل هيكل صغير من مادة قرنية أو كلسية أو خليط منهما .

٢١٩ - خزفي (لامثقب)

"

Porcellaneous (Imperforate)

توصف به صدفة المنخربات عندما تكون

بنيتها من منشورات من مادة الكلسيت مرتبة
في حزم مستعرضة موازية لسطح الصدفة فتجعل
مظهر الصدفة لماعا كالخزف.

Pore—Pairs الثقوب التي تخترق الألواح الهيكلية الثقوب التي تخترق الألواح الهيكلية بالمناطق القدمانية من درقة القنفذانيات وتوجد في هيئة أزواج دائما زوج في كل لوح ، وإذا كان اللوح مركبا من عدة ألواح بسيطة فيكون له عدد من أزواج الثقوب مساو لعدد هذه الألواح ، وأزواج الثقوب تمر منها الأقدام الأنبوبية .

Porifera تَّبَات ۲۲۱ – المُشَقَّبات

شعبة بدائية من العالم الحيوانى تضم أكثر الحيوانات المتعددة الحلايا ومن أمثلتها النمطية الإسفنج المعروف ، ويتكون جدار الحسم فيه من طبقتين فقط من الحلايا وتتخلله ثقوب ودروب كثيرة ، ومن هذه الثقوب ما ينفتح إلى داخل الحدار ومنها ما ينفتح من داخل الحدار إلى تجويف الحسم .

٢٢٧ ـ أوضاع الفتحة

Positions of Aperture

۲۲۳ ــ الحواجز الأولية Primary Septa ــ ۲۲۳ ــ الحواجز تتكون فى هيكل المرجان قبل إضافة أول حلقة كاملة من الحواجز دفعة واحدة :

الحجرة الأولى ٢٧٤ الحجرة الأولى أول حجرة تتكون فى صدفة المنخر بات وتنشأ عن نمو الجنين وتتخذ أشكالا و أحجاما مختلفة لها أهميتها فى الدراسات الحفرية وخاصة التصنيفية لهذه الرتبة .

Protoecium الهيكل الأولى عندما تستقر هيكل البرقة الذي يتكون عندما تستقر وتلتصق بأرضية البيئة ، ويكون في هيئة مصراعين من المادة القرنية ؟

۲۲۹ ــ أماميات الثقب ۲۲۹ ــ أماميات الثقب رتبة من المعشقات تمتاز بانسداد الفتحة الدلتاوية جزئيا أو كليا بسداد دلتاوي زائف.

۲۲۷ – السداد الدلتاوى الكاذب Pseudo deltidium

لوح هيكلى مفرد يسد الفتحة الدلتاوية جزئيا أو كليا وهذا النظام يوجد فى المسرجانيات البدائية نسبيا •

Pseudofossil كاذبة ٢٢٨ – حفرية كاذبة أو معدنية ذات أشكال غريبة وتحمل أحيانا علامات وتشققات توهم أنها ذات أصل عضوى ، ومنها الدرنات الصخرية والعقيدات والشجيرات المعدنية وخطوط الذوبان وغيرها .

٢٢٩ ــ أصداف زائفة الرقطة

الحارجي المتجانس اللون الحالى من الوقطة الحارجي المتجانس اللون الحالى من الوقطة على الرغم من وجود مرقطات قاصرة في داخل الصدفة. وقد توثر عوامل التعرية في أسطح هذه الأصداف فتبدو كأنها رقطاء في أسطح هذه الأصداف فتبدو كأنها رقطاء

٢٣ – مُمَرَ قَطَات (م. مُمرقطّة)

Punctae (S. Puncta)

أنابيب مجهرية تتخلل أصداف بعض لسرجانيات وتمتدنها ياتها إلىالسطح الخارجي للصدفة أو تقصر دونه ويكون من شأنها إذا وصلت إلى السطح أن تضفي عليه منظرا أرقط.

Punctate Shells وقطاء ۲۳۱ – أصداف رقطاء أصداف المسرجانيات ذوات السطح الحارجي الذي تنظمه نقط دقيقة كثيرة أشد ألله من لون الصدفة ويعزى ذلك الرقط إلى وجود المرقطات الواصلة فها .

Pulmate shell صدفة راحية حدفة تشبة راحة اليد .

Pyritization التَّقَيْثِرت - ٢٣٣ (أنظر Petrifaction)

Radial YTE

صفة للخيوط الشعاعية عندما تكون مستقيمة ومتشععة من نقطة مركزية في سطح الصدفة.

٢٣٥ ــ التشخيص الشعاعي

Radial Diagnosis
طريقة لتمثيل التركيب الهيكلي لدرقة
الزنبقانيات بالرسم تبين نظام ترتيب الألواح
وأعدادها وأوضاع الوحدات المكونة
لكل حلقة منها في الاتجاهات الشعاعية
وبين الشعاعية كما لورويت في مسقط رأسي
للكأس إذا وضع محيث تكون قاعدته أو
ناحيته الظهرية إلى أعلى ويستفاد من هذه
الطريقة في التعرف على المجموعات التصنيفية

٢٣٦ - الألواح الشعاعية (ش.)

Radial Plates (R.)
حلقة أو أكثر من خمسة ألواح كآسية في
درقة الزنبقانيات تعلو حلقة الألواح القاعدية
وتتبادل ألواح الحلقتين الأوضاع فيها بينها
ويسمى وضعها في النظام العام للألواح
الكأسية شعاعياأما الألواح التي تتبادل معها
فتكون في هذا النظام في وضع شعاعي.

۲۳۷ – الشَّعاعِيات (الراديولاريات) Radiolaria

رتبة من الأوليات التي تبني أصدافها من مادة السليكا وأحيانا من مادة كبريتات الاسترنشيوم وتتميز هذه الأصداف بدقة تركيبها وزخرفتها الحميلة الملحوظة التي تحتوى على شويكات كثيرة متشععة طويلة بالنسبة إلى حجم الصدفة.

۲۳۸ - تراب رادیولاری

Radiolarian Earth

أحد رواسب الشعاعيات وهو مفكك كالتراب ويستغل لصناعة المواد العاذلة والمرشحة .

۲۳۹ – رادیو لاریت (شعاعیت) Radiolarite

الصخور الصوانية القديمة المكونة من أصداف الشعاعيات فقط .

Radioles ۲٤٠

أشواك جيرية غليظة بنمو على درقة القنفذانيات في المناطق البين قدمانية منها وتلتصق بألواح الدرقة على بروزات تسمى الرئيسات ، وتتخذ القضبان أشكالا وأحجاما مختلفة .

Ramose ۲٤١ متفرعة

وصف لمقبعات الحماعيات عندما تتكون من فروع كثيرة ذوات مقاطع مستعرضة مستديرة

۲٤٢ ــ فروع خطية متكئة

Reclined Stipes

هي التي تمتد من نقطة التفرّع قائمة إلى أعلى بزاوية تقل عن ٩٠ درجة من الوضع الرأسي القائم :

۲٤٣ ــ القنفذانيات المنتظات (المنتظات)
Regular Echinoids (Regularia)
القنفذانيات ذوات الدرقات المستديرة
المنتظمة الشكل والتي تتميز بوجود الحوران
في مركز الحهاز القمي والحطم في مركز السطح السفلي ،

Reptant زاحفیة ۲٤٤

وصف لمستعمرة الحماعيات عندما تتكون من مقابع متباعدة غالبا وأنبوبية الشكل تنمو ممتدة على قاعدة أو أرضية للاتصال وتكون نهاياتها قائمة قليلا.

روائد مُدْبِرة ۲٤٥ وائد مُدْبِرة زوائد زخرفية مستعرضة تخرج من الحانب الحلفي للدروز وتصل بعض الدروز بعض وتكون في مجموعها زخرفة مميزة لبعض الأجناس .

Reticulate حبيكي ٢٤٦ – شبكي صفة للخيوط الشعاعية عندما تكون

شديدة التعرج والتعقيد وكأنها بصمة الاصبع ٢٤٧ ــ زخرفة شبكية

Reticulate Ornamentation

زخرفة تتكون من ارتفاعات بينها منخفضات ضيقة متشابكة .

۲٤٨ - مستعمرة الحطيات Rhabdosome الحسم الكامل لمجموعة من الحيوانات الحطية وهي تشبة جذر النبات الصغير وتتكون من عدد من الفروع تتكون بدورها من أعداد مختلفة من الأفراد التي تمثل الوحدة الحيوانية في المستعمرة.

۲٤٩ ـ أصداف خطمية Rostrate Shells توصف أصداف المسرجانيات بأنها خطمية عندما يكون خط اتصال المصراعين فها منحنيا أوزاويا إلى الخلف .

Puga(S.Rugum) (م تجعيدة) (Puga(S.Rugum) زخرف في أصداف المسرجانيات يتكون من حيود غليظة موازية لخطوط نمو الصدفة.

۲۰۱ ـ صدفة سهمية Sagittate Shell ـ تشيه السهم .

٢٥٢ ــ فروع خطية قائمة

Scandent Stipes

هى التى تمتد من نقطة التفرع بزاوية قائمة إلى أعلى ملتصقا بعضها ببعض من الناحية الخالية من الأفراد الخطية .

٢٥٣ _ الحيوط الحاجزية

Septal Filaments

ثخانات خيطية الشكل تنشأ في ظاهر الهيكل الإضافي وتميز الفصيلة النميوليتية من المنخربات وتتخذ أشكالا وتنظيات كثيرة ويعتمد عليها المصنفون في تمييز أجناس هذه الفصيلة وأنواعها .

٢٥٤ ـ الأخاديد الحاجزية

Septal Furrows

خطوط غائرة تبدو عند التقاء حواجز الصدفة على سطحها الحارجي .

٢٥٥ ــ الثقوب الحاجزية Yoo الثقوب التي تتخلل الحواجز في صدفة المنخربات لتهيىء الاتصال بين حجرات الصدفة.

حاجز ۲۵۲ ــ حاجز مفيحة من المادة الصدفية فى المنخربات تحجز جانبا من المادة البروتوبلازمية خلفها فى حجرة .وتقسم الحوأجز فراغ الصدفة كله إلى حجرات .

الكلافقارية فيها عدا المرجان والشو كجلديات الكلافقارية فيها عدا المرجان والشو كجلديات وقد تكون في هيئة حلزون من حجرة واحدة أو حجرات عديدة أو تكون في هيئة مصراعن م

الفتحة المدفة وتوجد على الحاجز الفتحة الرئيسية للصدفة وتوجد على الحاجز الأخير وتتخذ في الأجناس والأنواع المختلفة أوضاعا وأشكالا مختلفة يستفاد منها في التصنيف .

Sicula الإبرة ٢٦٠

قاعدة مستعمرة الحطيات التى تتفرع منها الفروع التى تحمل الأفراد الحطية وهى جسم دقيق مجوف مخروطى الشكل طوله يزيد على قطر قاعدته .

كالم سنجوسية عندما تكون ، صفة للخيوط الشعاعية عندما تكون ، متشعمة من نقطة مركزية في سطح الصدفة

ولكمها متموجة في هيأة حرف السين الإفرنجي «سيجما ».

Silicification تأسلكت ٢٦٢

(انظر Petrifaction)

ملاحظة : سبق أن أقره المجمع «السلكتة» فيعدل عن ذلك .

۲۲۳ ـــ زخرفة شوكية

Spinose Ornamentation

زخرفة تتكون من نتوءات فى هيئة أشواك تبرز فى العادة من أركان الحجرات .

٢٦٤ ــ الصفحة الحلزونية

Spiral Lamina

مصطلح يطلق على كل أجزاء الصدفة فيما عدا الحواجز والحبل الحافى فى الفصيلة النميوليتية وبعض الأشكال الأخرى من المنخربات ذات الالتفاف الحلزوني .

الفراغ الحلزونى الشكل الذي محدده الغلاف الحلزوني الشكل الذي محدده الغلاف الحلزوني .

Spirotheca حلزونى - ٢٦٦ مغلاف حلزونى الالتفاف أو نظام الصدفة عندما يكون الالتفاف أو نظام النمو فهما حلزونيا .

۲۶۷ ــ الفوقة Spondylium

بنيان هيكلى فى الناحية الحلفية من داخل المصراع العنقى لصدفة المسرجانيات يتكون من لوحين متصلين فى هيئة فوقة السهم ويمتد كل منهما من إحدى رقيقتى الأسنان أمام قرن الصدفة ثم يتقابلان عند الحط الأوسط وتكون أسطحها مواضع اتصال للعضلات التى تربظ مصراعى الصدفة.

٢٦٨ ـــ الفوقة المزدوجة الارتكاز

Spondylium Douplex فوقة صدفة المسرجانيات إذا كانت ترتكز برأسها على حاجز وسطى مزدوج .

٢٦٩ ــ الفوقة البسيطة الارتكاز

Spondylium Simplex

فوقة صدفة المسرجانيات إ ذا كانت ترتكز برأسها على حاجز وسطى مفرد .

Spongin اسفنجين ۲۷۰

مادة حريرية تفرزها المثقبات لتقوية جدار الحسم او للربط بين الأشواك الصابة التي تدغمه .

۲۷۱ ــ شويكات الإسفنج Spong Spicules شويكات من الإسفنجين أو الحير أو السليكا تفرزها خلايا الطبقة الحادية لحدار الحسم وتكون في أحجام وأشكال متباينة في المحموعات المختلفة من الإسفنج . ويستفاد منها في تصنيف الإسفنجيات .

الملكو المبتان المعضدى الذى ينتأ جانباه من الميكل العضدى الذى ينتأ جانباه من الركنين الأماميين للنتوء الأساسى ووظيفته دعم جهاز العرفويتخذ الشكل اللولبى وبهيأته هذه تمتاز طائفة معينة من المسرجانيات. المحلومة صمخرية الشكل تنتج أجسام صمخرية حلزونية الشكل تنتج من اختفاء أصداف حفريات القواقع بالذوبان أر التحات فيتبتى الحشو الصخرى بالذي كان يملوها ويسمى (حشوة صخرية). الذي كان يملوها ويسمى (حشوة صخرية).

۲۷۵ – رتبة التَّنجمَانيات (نجوم البحر) Stelleroidea, Order

تشبه النجم

رتبة من الشوكجلديات الهائمات يتكون الحسم فيها من قرص مركزى تتفرع منه خمسة أذرع وشكلها العام كالنجم ..

عبدوع من أفراد الحطيات تنتظم في مسلمة وحيدة أو مزدوجة وتكون فرعا من مستعمرة خطيات . وفروع الحطيات تتخذ أو ضاعا مختلفة مميزة يستفاد منها في التصنيف والتعرف على الأجناس المختلفة ، وأهم هذه الأوضاع هي : المتدلية والماثلة والأفقية والمتكثة والقائمة .

۲۷۷ ــ مدى استراتيجرافي

Stratigraphic Range

هو الامتداد الزمني لحفرية مافي التاريخ الحيولوجي فيقال إن حفرية كذا مداها الاستراتيجرافي من عصر الإيوسين حتى عصر الميوسين مثلا.

٢٧٨ - النطاق تحت الساحلي

Sublittoral Zone

نطاق البيئة البحرية الذبي ممتد من أدنى مستوى يصل إليه الحزر حتى عمق نحو

٣٠٠ متر وهو أبعد عمق فى مياه المحيط يمكن الضوء اختراقه .

٢٧٩ ــ الهيكل الإضافي

Supplemental Skeleton

مادة هيكلية تضاف متأخرة إلى الهيكل الأصلى الرقيق لأصداف المنخربات المثقبة (الزجاجية) كظهارة للصدفة وتكون ثخينة واضيحة في المنخربات العليا وتتخللها قنوات دقيقة متعددة على اتصال بالقنوات التي تتخلل الحواجز والأجز اءالأخرى من الهيكل .

۲۸۰ ــ الدروز (فی المنخربات) :

Sutures (in Foraminifera)

آثار التحام الحواجز مع جدار الصدفة من الداخل وتظهر على السطح الحارجي للصدفة وتتخذ دروز المنخربات شكاين مختلفين هما الدروز الغائرة والدروز البارزة.

۲۸۱ - و صيلات Y۸۱

قضبان أو عصى دقيقة تصل بين الحواجز في مجموعة المرجانيات السداسية وتقوم عمودية على أسطحها أى أنها تمتد أفقيا في فراغ الكأس .

Tabellae الصفيحات ٢٨٢ – الم

وحدات هيكاية عرضية دقيقة محدبة إلى أعلى توجد في هيكل العميد في المرجان عندما يتكون هذا أصلا من صفائح طولية متشععة من خط المحور فتملأ الصفيحات الفراغات الطولية ببن صفائح العميد الذي يكون منظرة في قطاع مستعرض في شكل ببت العنكبوت .

الصفائح ۲۸۳ الصفائح ۲۸۳ حواجز كلسية رقيقة عريضة في هيكل المرجان تمتد عبر الفراغ الكأسي كله قاطعة الحواجز والعميد في حالة وجوده.

Tangential Section ماسى ٢٨٤ – قطاع مماسى القطاع الذي يمر فى صدفة المنخربات ذات الالتفاف الحلزونى ويكون موازيا للمحور فلا يقسم الصدفة قسمين متساويين:

• ٢٨ - الغلاف الأساسي ٢٨٥ - الغلاف الأساسية في صدفة المنخربات وخاصة في الفصيلة الفوزيولينية .

Tegmen خطاء الكأس من الناحية البطنية في درقة الزنبقانيات وتتكون من غشاء جلدى غليظ إلى حد ما يكون عادة مقوى بألواح صغيرة جيرية .

٢٨٧ – تخْلفتيات الثقب ٢٨٧ – تخْلفتيات الثقب رتبة من المعشقات تمتاز بوجود فتحة ظاهرة للعنق عند الحافة الحلفية للفتحة الدلتاوية تحدها من الأمام الألواح الدلتاوية.

۲۸۹ ــ شرفات ۲۸۹ ــ مناطق عالية قليلا ومستديرة تحيط بالحلمات كالأرصفة وتساعد في التصاق القضبان مها وقد تكون ملساء أو مؤشرة ،

۲۹۰ درقة ۲۹۰

هى الهيكل الخارجى الكلسى الصلب في الشوكجلديات وهو يتكون من عدد كبير من الألواح الهيكلية .

۲۹۱ — المرجانيات الرباعية ۲۹۱ — المرجانيات تضاف حواجزها اللاحقة اللاحقة الى الهيكل في أثناء النمو في حلقات من أربعة أو من مضاعفات ذلك العدد .

٢٩٢ ــ صدفة رباعية الأوجه

Tetrahedral Shell

ذات أربعة سطوح

۲۹۳ ــ شویکات رباعیة المحاور

Tetraxon Spicules شويكات الإسفنج ذوات التشعع الرباعى يحيث إذا تخيلنا جميع المثلثات التى تكون زواياها أطراف أفرع الشويكات نتج شكل يشبه البلورة الرباعية الأوجه .

٢٩٤ ــ الاتجاه التشجير تجمياني

Thamnasteroid Trend

إنجاة، تطورى فى بناء مستعمرات المرجانيات تتزاحم فيه الأفراد حتى تزول الحدران الحارجية التى تفصل بينها وتلتحم الأطراف الحارجية للحواجز فى كل فرد بمثيلاتها فى الأفراد المحاورة فيكون منظر القطاع العرضى لحزء من المستعمرة محجموعة متزاحمة من الشجيرات النجمية الشكل ت

Tracks ۲۹۰ مسارب

نوع من الآثار الحفرية تتركه الديدان خاصة فمراتها في مادة الصخور قبل تصلبها كثيرا ما تظل فارغة كما هي بعد تصلب الصخور وتسمى هذه الآثار الحفرية بمسارب الديدان .

暴Trails イタマー シャー アタマー

الآثار التي تتركها الحيوانات القديمة على الصخور الرطبة أثناء مشها علمها فعندما تتصلب هذه الصخور وتترسب فوقها صخور أخرى تتبقى هذه الآثار كحفريات وأغلب أمثلتها تتبع الفقاريات .

۲۹۷ ـ أصداف مستعرضة

Transverse Shells

توصف أصداف المسرجانيات بأنها مستعرضة عندما يكون خط اتصال المصراعين فيها مستقيما .

۲۹۸ ـــ شویکات ثلاثیة المحاور

Triaxon Spicules

شويكات الإسفنج ذوات الستة فروع وتنشأ من مركز مشترك على ثلاثة محاور متعامدة تقريباً .

وقد تكون هذه الشويكات منفصلة أو ملتحا بعضها مع بعض عند أطرافها مكونة هيكلا للإسفنج يشبه المحالات .

Trivium (تريڤيوم) ٢٩٩ للناطق القدمانية الأمامية الثلاث في درقة القنفذانيات غير المنتظات ، وتتميز بهذا الاسم الأنها تكون مجموعة ظاهرة مميزة من المنطقتين القدمانيتين الحلفيتين إلى

٣٠٠ صدفة خُذُروفية

Trochospiral Shell صدفة ذات التفاف حلزونى يشبه الخذروف

۳۰۱ نفق ۳۰۱

الممر الحازوني الذي يمتد بين الحسرين في صدفة الفوز يولينيات مخترقاً الحواجز عند منتصف قواعدها أي في مكان فتحات الحواجز

Umbilical Plug السداد السرى بعض إفراز من مادة الحير يوجد فى بعض أصداف المنخربات فى مكان السرة فيسدها ويجعلها بمستوى سطح الصدفة أو أعلى منه.

السرة ٣٠٣ – السرة منخفض يوجد أحياناً على أحد جانبي الصدفة أو كليهما وينشأ من نمو الصدفة

بطريقة الالتفاف الحلزونى فتكون الملفات المتقدمة أقل ثخانة من الملفات التي تليها ، وبذلك يكون سطح جانب الصدفة أكثر غوراً عند المركز ويتدرج في الارتفاء نحو الحافة .

٣٠٤ ــ القرون (مفردها قرن)

Umbones (S. Umbo)

استطالة تشبه القرن عند موُخرة مصراع الصدفة فى المسرجانيات ، وهى تكون أكبر وأظهر التواء فى المصراع العنقى منها فى المصراع العضدى .

Unifoliate وحيدة الطبقة ٣٠٥

وصف لمقبعة مستعمرة الجماعيات عندما تتكون من طبقة واحدة من المقابع التى تنفتح أفواها كلها فى سطح واحد منها . ٣٠٣ ــ منخربات أحادية التسلسل

Uniserial Foraminifera

منخربات متعددة الحجرات تترتب حجراتها في هيئة العقد أو السلسلة .

۳۰۷ – المقبع السوطى Vibracula | المقبع متخصص صغير فى مستعمرة الحاعيات مزود بسوط دائب الحركة .

٣٠٨ ــ الشولة ٢٠٨ إمتداد للخيط فى مستعمرة الخطيات من ناحية قاعدة الإبرة يتخذ شكلا منحنياكحرف الواو .

۳۰۹ – تنشّحتَة واوية Virguline Aperture فتحة شقية في شكل حرف الواو .

۳۱۰ -- مقبعة (ج مقبعات) Zoarium الهيكل الصلب لمستعمرة الجاعيات ، وتتكون المقبعة من عدد عظيم من مقابع أفراد الجاعيات وتأخذ أشكالا مختلفة يستفاد من اختلافها في تصنيف هذه الطائفة.

۳۱۱ – الحدران المقبعية تمال التي جدران الهياكل التي تسكنها أفراد المستعمرة في الحاعيات .

٣١٢ - مُقْتَبع (ج. مقابع)

قليلا .

Zooecium
الهيكل أو المكان الذى تقبع فيه إحدى الحاعيات ويأخذ أشكالا مختلفة ويتميز بوجود فتحة واسعة محوطة كافة مرتفعة

٣١٣ – جماعية قدر الحاميات مع أحد أفراد مستعمرة من الحاميات مع هيكله الصلب الذي يغلفه، ويعتبر وحدة بناء لمستعمرة الحاعية .



مصطلحات في التائمين

(١) أقرها موتمر المجمع في الدورة التاسعة والعشرين بجلسته السادسة بتاريخ ١٩٦٣/١٠/١٥



مصطلحات في التأمين

Arriérés de primes - المتأخرات قساط مستحقة لم تدفع .

• ١ ــ القابلية للتأمين Assurabilité مداحية الشخص أو الشيء لأن يكون مجلا للتأمن .

التأمين عقد يلتزم أحد طرفيه وهو المؤمن قبل الطرف الآخر وهو المستأمن بأداء ما يتفق عليه عند تحقق شرط أو حلول أجل في نظير مقابل نقدى معاوم.

Assurance à capital différé ou Assurance différée
هو الما يدفع فيه الملغ التأوين عند حلول الأجل بصرف النظر عن حياة المؤون عايه أو و فاته .

۱۳ - التأمين مع المشاركة فى الأرباح Assurance avec participation aux bénéfices

ما يتفق فيه على توزيع نسبة معينة من الأرباح على المستأمنين .

1٤ ــ التأمين مع اليانصيب مع اليانصيب مع اليانصيب ما يتفق فيه على أن يستحق المستأمن مبلغ التأمين إذا سحبت وثيقته في عملية الياناصيب الذي تنظمه الشركة .

١ – ملحقات
 مبالغ يدفعها المؤمن علاوة على مبلغ التأمين
 كمصاريف العلاج.

Y ــ السن المتوسطة Age à l'anniversaire le Plus rapproché السن التي يحتسب على أساسها سعر واحد للتأمين المشترك على حياة أشخاص مختلفي السنّ.

٣ ــ سن التماثل
 السن التي يحتسب على أساسها سعر واحد
 للنامين على حياة شخصين فأكثر .

تعيين أنصبة الأرباح
 Allocation de devidendes
 هو تخصيص جزء من الربح لكل وثيقة
 مشروط اشتراكها في الأرباح .

م السنة التأمينية Année d'assurance
 السنة التى تحتسب من تاريخ بدء التأمين
 إلى مثله فى العام التالى .

٦ - الاحقكل ورقة تلحق بوثيقة التأمن .

۷ - دفعة سنوية
 المبلغ الذي يستحقه أحمد طرفي التأمين
 سنوياً.

۸ – مستحقات دورية
 المبالغ الدورية التى يستحقها المستفيد من التأمن .

١٥ - تأمين الحاعة

Assurance collective (de groupe)
عقد بين شركة تأمين ومؤسسة أو هيئة
تحدد فيه شروط التأمين بالنسبة إلى من يريده
من أعضائها .

١٦ ــ التأمين المركب

Assurance combinée

عقد يجمع بين عدة صور من التأمين بحيث يكون للمومن عليه حق اختيار الكيفية التي يستوفى بها مبلغ التأمين .

١٧ ــ التأمين التكميلي

Assurance complémentaire

اتفاق متمم لعقد التأمين لحالة الوفاة – يستحق به المبلغ المتفق عايه عند وقوع حادث لا يؤدى إلى الوفاة .

Assurance dotale تأمين المهر ما يراد تكوين رأس مال للأولاد لمواجهة مطالب الزواج أو غيرها عند باوغ سن معينة.

١٩ ــ تأمين التعليم

Assurance d'éducation ما يراد به كفالة تعلم الأولاد .

٠ ٢ - التأمن لحالة الوفاة

Assurance en cas de décès
ما يستحق فيه مبلغ التأمين بوفاة المؤمن عليه في فترة التأمين :

٢١ - التأمين لحالة البقاء

Assurance en cas devie عقد تأمين يتعهد فيه الموَّه ن بأداء التزامه إذا بقى الموَّه ن عليه حياً إلى أجل محدد .

۲۲ — التأمين المخليص به Assurance libérée التأمين الذي يدفع فيه كل الأقساط أو ما بقى منها دفعة و احدة أو يعنى فيه المستأمن من باقى الأقساط في مقابل تخفيض مبلغ التأمن .

Assurance mixte التأمين المختلط هو ما يستحق فيه مبلغ التأمين بوفاة المؤمن عليه أو محلول الأجل حال حياته .

۲٤ – تأمين مختاط لراتب

Assurance mixte à rente ما يستحق فيه راتب بوفاة المؤمن عليه أو محلول الأجل حال حياته .

٢٥ ــ التأمين للولادة

Assurance de natalité عقد يلتزم فيه المؤمن دفع مبلغ التأمين لمواجهة نفقات الوضع .

٢٦ ـــ التأمين للزواج

Assurance de nuptialité تأمين يقصد به دفع مبلغ التأمين للمستفيد عند بلوغه سناً معينة لنمكينه من الزواج .

۲۷ ــ تأمين ممدود Assurance prorogée التأمين الذي يتفق الطرفان على استمراره بعد انتهاء مدته.

Assurance provisoire التأمين الوقتى الوثيقة التى تغطى خطراً محدوداً لمسدة كالتأمن على المسافرين بالطائرات .

٢٩ ــ التأمين الثنائي

Assurance sur deux têtes التأمين على حياة شخصين بوثيقة و احدة يستحق فيه مبلغ التأمين بمجرد وفاة أحدهما .

• ٣ - التأمين على الحياة Assurance sur lavie التأمين الذى تكون فيه حياة المؤمن عليه محلا للعقد .

٣١ ـــ التأمين الموقوت

Assurance temporaire تأمين يتعهد فيه المومن بأداء التزامه عند وفاة المومن عليه خلال مدة معينة .

Assurance tierce تأمين المسئولية تأمين من الأضرار التي تصيب الغير بسبب الأفعال الضارة التي يسأل عنها المستأمن قانوناً.

۳۳ ـــ المومن عايه به محلا العقد من الذي تكون حياته مجلا العقد م

Assureur المومن الذي يلتزم في العقد بأداء مبلغ التأمن .

٣٥ ــ سلفة تلقائية سداد للقسط Avance automatique de prime قرض تحتسبه الشركة من تلقاء نفسها و فاء للقسط المستحق بضمان و ثيقة التأمن .

٣٦ _ سلفة بضان الوثيقة

Avance sur police قرض تقدمه الشركة إلى المستأمن بضمان وثيقة التأمين.

٣٧ ــ ملحق (ج. ملاحق) Avenant عقد معدل لو ثيقة التأمين .

٣٨ - جدول الأقساط

Barême tableau des primes

بيان أسعار التأمين المختلفة بحسب نوعه
أو مدته أو سن المومن عليه .

٣٩ - الأرباح المرسملة

Bénéfices capitalisés المبالغ المستحقة التوزيع المضافة إلى حصة المستأمن المحددة لنصيبه في الأرباح ويجوز صرفها أو إضافتها إلى مبلغ التأمين.

• ٤ - صافى الأرباح المستحقة التوزيع Bénéfices nets repartissables الربح الذى ينتج من عملية تأمين على الحياة تدفع فيها أقساط سنوية زائدة عما يجب دفعه عادة على أن يوزع هـذا الربح عند الحساب المائى في فتر ات دور بة .

ا عدا المستفيد Bénéficiaire . هو من عقد التأمين لمصلحته .

٤٢ - المستفيد الاحتياطي

Bénéficiaire subsidiaire من مخلف المستفيد الأول في حالة طروء ما منع استحقاقه .

٤٣ ــ منحة إنتهاء مدة الوثيقة

Bonus payable à l'échéance de la police ما تدفعه الشركة إلى المستفيد عند الوفاء بجميع أقساط التأمين .

كغ ــ مبلغ التأمين كغهد المؤمن بدفعه عند تحقق الحطر.

6 ك ـــ رأس المال المكون لراتب
Capital constitutif de rente
صافى الأقساط المخصص لدفع الإيراد المرتب
للمستفيد من التأمين .

Chargement يحميل إلى القسط الصافى لمواجهة مصاريف التأمين كالعمولة ومصاريف التحصيل والإدارة.

۲۸ – التركيب
 الجمع بين خصائص بعض أنواع
 التأمين فى وثيقة و احدة .

وع التأمين المضاد على تأمين لحالة الحياة الحياة الحياة المؤمن برد جزء من الأقساط عند الوفاة قبل نهاية مدة التأمن.

٠٥ ــ تحوير الوثيقة

Conversion de la police تغيير في بعض شروط الوثيقة .

١٥ - تغطية موقتة

Couverture provisoire مبدئى يسجل فيه التأمين إلى أن يحرير الوثيقة الماثية .

٥٢ -- تجمع

Cumul (de bénétices)
ضم بعض الشي إلى بعض كتجمع أرباح
و ثيقة التأمن .

۵۳ ــ تاريخ السريان Date d'effet النوقت الذي محدد لبدء التزام المؤمن.

20 - تاريخ الإصدار Date d'émission تاريخ تحرير الوثيقة .

٥٥ ــ بيان الكرمة لتحديد الحطر الإدلاء بالبيانات اللازمة لتحديد الحطر المؤمن منه.

٥٦ - بيانات مضمونة

Déclarations garanties المعلومات الأساسية للتعاقد التي يضمن طالب التأمن صحها في استبارة الطلب .

٧٥ ــ المهلة النهائية Délai de grâce الأجل النهائى الذى تمنحه الشركة للمستأمن بعد انتهاء المدة التي تقررها الوثيقة .

٥٨ ــ مد أجل التأمين

Eloignement du terme . الاتفاق على زيادة مدة التأمن

٥٩ ــ إصدار الوثيقة :

Emission de la police مجموع الإجراءات التى تتخذ لإبرام التأمين .

٢٠ ـ فائض التأمين

Excédent d'assurance مبلغ التأمين الزائد عن طاقة الشركة تعيد التأمين به لدى شركات أخرى .

آلاحتياطى Fonds de réserve
 المبلغ الذى يرصد لتقوية ائتمان الشركة
 وتمكينها من الوفاء بما قد يترتب عليها من
 التزامات

٣٢ ــ استمارة الطلب

Formule de proposition
الورقة المشتملة على ما يطلبه المؤمن من بيانات لازمة لعقد التأمين .

٦٣ ـــ التعويض ٦٣ مايدفعه المؤمن فى التأمين من الأضرار عند وقوع الحادث .

المصلحة المومنة عبد المصلحة المومنة التم المصلحة التم يجب أن تتوافر الطالب التأمن في عدم وقوع الحطر .

Invalidité مح العجز - مح العجز Incapacité physique . فقد المقدرة البدنية

Majoration d'âge زيادة فى السن الحقيقية إضافة عدد من السنين على السن الحقيقية للمؤمن عليه .

Mort accidentelle خادثة ٢٨ موت بواقعة خارجية مباغتة .

79 ــ الوسع (فى التأمين)
Plein d'assurance (limite)
ما يمكن أن تتحمله شركة التأمين من
الالترامات المترتبة على وقوع الخطر .

٧٠ و ثيقة التأمين
 العقد الذي يرتبط به المستأمن معشركة
 التأمن .

٧٧ - الوثيقة الخلصة الحقامن من الوثيقة التي برئت ذمة المستأمن من أقساطها .

٧٣ ــ المستأمن

Preneur d'assurance ou souscriptenr الشخص الذي يتعاقد مع المؤمن ويلتزم بدفع الأقساط .

۷٤ ــ مستند السن . ٧٤ مستند السن . مايعتمد عليه في تحديد السن .

٧٥ ـ قسط التأمين Prime d'assurance المبلغ الذي يتعهد المستأمن بدفعه في مقابل التأمين .

٧٦ _ أقساط تنازلية

Primes décroissantes
هى التى تتناقص سنويا بنسبة مثوية
محددة فى وئيقة التأمن بسبب تناقص الحطر.

٧٧ ــ القسط الصافي ٧٧ ــ القسط الصافي , pure , المبلغ الذي يحدد حسب الاحصائيات الفنية لمواجهة الخطر دون تحميل .

٧٨ _ أقساط تصاعدية

Primes progressives

هى التى تتزايد سنوياً بنسبة مثرية محددة فى وثيقة التأمين بسبب تزايد الخطر .

٠٨ - الاحتمال الحتمال ١٠٥ - ١٨ - الاحتمال افتراض تحقق المخاطر بنسبة مثوية معينة حسب دلالة الإحصائيات .

۸۱ – منتج ۸۱ – منتج الشخص المكلف من الشركة بالعمل على جلب المستأمنين .

٨٢ ــ ناتج وثيقة التأمين

Produit de la police

— جملة ما تدفعه الشركة عند استحقاق الوثيقة .

٣٨ – طالب التأمين ٢٨ – طالب التأمين الشركة طلباً كتابياً بالتأمين له أو لغيره.

٨٥ -- تصفية التأمين

" Rachat de la police انتهاء التأمين بناء على طلب المستأمن المتوقف عن دفع الأقساط برد ما يستحقِه حسب جدول التصفية ويشترط القانون لذلك سداد أقساط ثلاث سنوات على الأقل .

Reassurance إعادة التأمين ٨٦ -- إعادة التأمين

عقد بين شركتي تأمين بمقتضاه تتعهد الشركة المعاد لديها التأمين بتحمل قدر من أعباء الحطر الذي قبلته الشركة المعيدة للتأمين به

٨٧ - تخفيض التأمين

Réduction de l'assurance

تعديل التأمين لتوقف المستأمن عن دفع الأقساط بتخفيض مبلغ التأمين حسب نسبة الأقساط المدفوعة على أن يودى المبلغ المخفض وفقاً لشروط الوثيقة ويشترط القانون لذلك سداد أقساط ثلاث سنوات على الأقل.

٨٨ - اكتمال الوثيقة

Régularisation de la police إتمام الإجراءات المطلوبة لتسليم المستأمن وثيقة التأمين .

٨٩ – راتب محدود المدة

Rente à durée fixe مرتب دورى يدفع للمستفيد خلال مدة معينة وذلك في مقابل قسط أو أقساط مدفوعة.

۹۰ – راتب عائلی

Rente familiale مرتب دورى يدفع إلى أسرة المؤمن عله عند تحقق الحطر .

٩١ ــ راتب قابل للنقل

Rente réversible مرتب دورى يشتط فى وثيقة التآمين انتقاله لشخص يعين فى حالة وفاة المستفيد الأصلى .

۹۳ ــ راتب عمرى مضمون الحد الأدنى
Rente viagère à durée minimum garantie
مرتب دورى يدفع للمستفيد طول حياته
مع ضمان استمرار الوفاء به إلى ورثته مدة
محدودة إذا توفى المستفيد قبل انتهائها وذلك
في مقابل قسط أو أقساط مدفوعة.

۹٤ - راتب عمرى مؤجل

Rente viagère différée

مرتب مدى الحياة يبدأ المؤمن دفعه للمستفيد عند حلول أجل محدد في وثيقة التأمين .

٩٥ _ راتب عمري للباقي

Rente viagère du dernier survivant مرتب دورى يدفع فى حالة التأمين على شخصين بنفس الوثيقة للباقى منهما على قيد الحياة عند حلول الأجل المتفق عليه.

۹۶ - راتب عمری فوری

Rente viagère immédiate مرتب دورى يدفع للمستفيد طول حياته عمجرد تحقق الحطر أو حلول الأجل المتفق عليه وذلك في مقابل قسط أو أقساط مدفوعة .

۹۷ – راتب عمری مائی

Rente viagère sur deux têtes مرتب دورى يدفع فى حالة التآمين على شخصين بنفس الوثيقة للباقى منهما على قيد الحياة عند حلول الأجل المتفق عليه.

٩٨ - الاحتياطي الحسابي

Reserve mathématique المبلغ الذي يتعين على شركة التأمين أن تحتفظ به لمواجهة الالتزامات الناشئة عن وثائق التأمين السارية .

٩٩ ــ إعادة سريان الوثيقة
 Retablissement de la police
 استثناف العمل بوثيقة تأمين سبق إيقافها
 لأمريقتضي ذلك كالتوقف عن سداد القسط.

Retention حد الاحتفاظ الموّمن بها تستبقيها الشركة المعيدة للتأمين .

۱۰۱ ــ نقل التأمين المعاد التأمين عقد عقتضاه تنقل شركة إعادة التأمين جزء من المخاطر التي قبلتها إلى شركة أوشركات أخرى .

Risque الحطر الحطر التأمين لمواجهتها في المستقبل .

١٠٣ _ خطر قوى الاحتمال

Risque taré الحصر الذي يكون احتمال تحققه أكثر توقعاً منه في الأحوال العادية ويطلق في تأمين الحياة على المومن عليه المعتل الصحة.

Sinistre کارثة
 وقوع الخطر الذي عقد التأمين من أجله .

مبلغ يزاد على قسط التأمين لظروف خاصة بالمؤمن عليه كحالته الصحية أو مهنته .

١٠٦ – وقف التأمين

Suspension de l'assurance عدم نفاذ التزام المومن بتغطية الخطر نتيجة لتوقف المستأمن عن سداد قسط التأمين رغم إنداره بدلك .

١٠٧ _ جدول الوفيات

Table de mortalité
بيان بعدد الوفيات بين مجموعة معينة خلال
مدة محدودة .

۱۰۸ – تعریفة الأقساط التی یجب دفعها جدول بیانی للأقساط التی یجب دفعها فی مختلف أنواع التأمین و تحتسب فی تأمین

الحياة على أساس وحدة المبلغ والمدة مضافاً إلىهما سن المؤمن عليه .

1.9 ــ سعر القسط بالمبلغ الواجب دفعه للتأمين على نوع معين من المخاطر وفقاً لتعريفة الأفساط .

١١٠ _ صاحب الوثيقة

Titulaire de la police المتعاقد الأصلى بوثيقة التأمين أو من يحل محله فمها .

Valeur de commutation البديل المستفيد أن يختاره بدلا من الالتزام الأصلى.

ألت اظ الحفال أو"

(١) أقرها مؤتمر الحجمع في الدورة التاسعة والعشرين بجلسته التاسعة بتناريخ ٢٠/١/٢٠



ألفاظ الحضارة التي أقرها المؤتمر في الدورة التاسعة والعشرين^(۱) -----تقدم

الألفاظ الى يشيع استعالها فيما يتعلق بالنجارة

النجارة صناعة لها علاقة كبيراة بالحمهور. لذلك لايقتصر استعال كثير من مصطلحاتها على صناعها . بل يتعدى إلى الأفراد العاديين . لذلك انتخب من مجموعة المصطلحات مايشيع استعاله بين الناس دون غيره مما يشيع استعاله عند أهل الصنعة وذلك لكثرته ، وضيق الحال في ألفاظ الحضارة . على أن تبحث هذه الألفاظ في مكانها بين المصطلحات الفنيه والصناعية والهندسية .

بوّ بت الألفاظ ومدلولاتها في المحموعات الآتية :

- (أ) أمهات المصطلحات التي يعمد على معانيها في مختلف الصناعات.
 - (ب) أجناس الحشب المستعمل في النجارة العادية .
 - (ج) أدوات التوصيل والتثبيت فى النجارة .
 - (د) أساليب التشغيل بالنجارة
 - (ه) معدات النجارة وأدواتها (عددها)
 - (و) منوعات :

لم يتسع الوقت لعرضها على المجلس قبل انعقاد المؤ عر .

(١) أمهات المصطلحات في الصناعة

	,		
المرادف الأجنبي	مدلوله ٔ	اللفظ	رقم
Accuracy	صفة الأداء أو الصنعة أو المنتج عند تطابقها مع المواصفات والشروط الموضوعة دون خطأ	الصحة	\
Artisan Craftsman	من يقوم في مهنته بأدق الأعمال فيقال (نجار دق)	الصانع الدقى	۲
Degree	مدى كل من الصفات المذكورة (الدقة_ الرقة ــ الصحة ــ الخطأ ــ الغلظ)	درجة	. "
Delicacy	صفة الأداء أو الصنعة أو المنتج عندما تبعد عن الغلظ أو الغلظة .	الرقة	٤
Industrial Worker	من يقوم بأى عمل صناعى مثل : (عامل فى مصنع السيارات)	العامل	٥
Industry	مجال العمل والأداء فى الإنتاج الصناعى على وزن «فعالة» مصدر يخصص لنوع الاداء (المهنة)	الصناعة	٦
Labourer	من يقوم بالأعمال التي لا تحتاج إلى مهارة مثل: (الحراثة أو رفع الأحجار)	الفاعل	٧
Mistakë	الانحراف عن الصحة	الغلط	٨
Precision	صفة الأداء أو الصنعة أو المنتج عندما تقتر ب من الكمال أو المثالية	الدقة	٩
Process	مجموعة من عمليات التشغيل توُّدي بالتعاقب	أسلوب	١.
Profession	تستعمل لما جرى عليه استعمالها الآن فيقال : (مهنة الطب أو المحاماة الح) :	المهنة	11

المرادف الأجنبي	مداوله	اللفظ	و قم
Skilled Worker	الماهر من الصناع ، فيقال (حداد صنايعي أو حداد صناع أى ماهر)	الصناع (الصنايعي)	14
Tech nic ian	من تفوق فى حرفته وعرف تفاصيلها وأساليبها معرفة فنية فيقال (فنى فى السباكة ، حداد فنى الخ	فی	14
Trade	تستعمل لتدل على اسم الأداء فيقال (حرفة السباكة أو النجارة) "	الحرفة	١٤
Trained Worker	من تدرب على أداء حرفته تدريبا تاما	عامل مدرب	10
Worker	من يقوم بأى نوع من أنواع العمل غير الصناعي (شغالة الزراعة)	الشغال	۱٦
Workmenship	درجة الصنع فيقال (صنعة دقيقة) على وزن فعلة	الصنعة	1٧
Workshop Worker (Factory Worker)	من له حرفة من الحرف الصناعية أو من يعمل في المصانع في صناعة ما ، فيقال : (صانع حرفته النجارة فهو نجار)	الصانع	۱۸
Vrongness	تجنب اتباع الأسلوب أو الطريقة الموضوعة قصدا أو دون قصد	الحطأ	14

٢٠ – الدلالة على اسم الصانع: تمتاز العربية بنظامية في اشتقاق أسهاء الفاعل وأسهاء الآلات ولا يتحدد الفرق بين أسهاء الالآت وأسهاء الفاعل كما في (Cut) بمعنى « قطع » ولا يمكن اشتقاق غير (Cutter) لكل أسهاء الآلات . . . المخ .

- ويقترح وضع القاعدة الآتية فيما يخص اسم الصانع :
- (أ) فعَّال : إذا كانت الحرفة من الثلاثي فيقال : نجار حداد براد . . الخ .
- (ب) إضافة ياء النسبة : إذا كانت الحرفة من الرباعي ، فيقال سمكرى الخ .
 - (ج) مفعل أو غيرها من أسماء الفاعل إذا لزم الحال كما في : مجلد . . . النح .

ملحوظة : تلاحظ الفوارق المعنوية إذا كان الاشتقاق من فعل له أكثر من معنى كما في سحر ، شعر ، شعر . مثال (الساحر ، السحار ، المسحراتي . . اللخ) .

٢١ – ملحوظة – المقصود من بحث الألفاظ السابقة هو تحديد معانى هذه الألفاظ من الناحية العلمية والفنية لضرورة ذلك الملحة ، التي لاتتحتم في التعبيرات الأدبية أو اللغوية الآخرى للمرونة التي فيها. وهذه المرونة غير جائزة بتاتا في الحال الصناعي المادي الذي تحددة تعاريف مضبوطة المعنى يحدث دونها لبس وعموض يؤدي إلى كثير من المضيعات.

(ب) أجناس الحشب

\$1		**********	t .ti t• •iii	<u>.</u>
المرادف لأجنبي	مدلوله ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	اللفظ المقترح	اللفط الدارج	ر ق م
Ash "Froxinus Excelsior"	خشب صلد متين مصفر اللون	البلوط	البلوط	١
Ebony "Diospyros"	خشب صلد أسود اللون ثقيل جدا	الأبنوس ا	الأبنوس	۲
Elm "Vlmus"	الغرغار خشب يشبه البلوط	ألغرغار	الغرغار	٣
Hickory	خشب صلد يستعمل فى صنع أيدى مقابض العدد والأدوات	الشوم	الشوم	£
Feech"Fazus-Sylvatica"	خشب صلد محمر اللون يشيع استعماله فى صنع الأثاث	الز ان	الزان	٥
Mahogany "Swietainia mahogony"	خشب أحمر اللون جميل المظهر وهو من الأخشاب النفيسة ويشيع استعماله فى الأثاث وفى تركيبات المنازل الراقية	المهجنة	الموجنة	٦
Oak "Quercus"	خشب له ألياف قصيرة مزركشة صلد جدا يشيع استعماله في صنع الآثاث	القرو—البلوط السنديان	القرو	Y
Pine "Pinus"	خشب أبيض مشرب بحمرة فى بعض الأحيان متين صلد يشيع استعماله فى الأبواب والشبابيك والهياكل الحشبية المتينة	الموسكى (الصنوبر)	الموسكى_ السويد	٨

المرادف الأجنبى	مدلوله	اللفظ المقترح	اللفظ الدارج	رقم
Pitch pine "Pinus rigia"	خشب متين أشد تحملا,من الموسكى يستعمل فيما يراد منه المتانة والشدة من المصنوعات الحشبية	العز يزى	العزيزى	4
Poplar sycamore	خشب أبيض اللون له مظهر متجاسس يستعمل فى صنع ألواح خشب الطبقات (الأبلكاش)	الحور	الحور	1.
Spruce "Picea excela"	خشب ابن شائع الاستعمال يطلق عليه فىبعض الأحيان (التنوب)	، الأبيض	الأبيض	11
Teak "Tecona grandis"	خشب صلد يتحمل كثيرا وخصوصا فى الأجواء الرطبة ويشيع استعماله فى صنع الزوارقوالسفن	التيلث	التيك	۱۲
Walnut "Juzlan regia"	خشب جميل المظهر لين يشيع استعماله في الأثاث	الجوز	الحوز	18

(ج) أدوات التوصيل والتثبيت في النجارة

والمراجع والم والمراجع والمراجع والمراجع والمراجع والمراجع والمراجع والمراع			,	
المرادف الأجنبي	مدلوله	اللفظ المقترح	اللفظ الدارج	رقم
Blot and Nut	مسهار له أنثى يدخل فيها باللولبة ملاحظة: الصمل شديد الحلق ، الصميل اليابس	مسهار بصمولة	مسهار بصمولة	١
Boiler	وعاء الغراية الحارجي	دست الغراية	دست الغلاية	۲
Cheese head	رأس على شكل الطاس	رأس طاسي	مخ الطاسة	٣
Clamp	أداة ربط الأجزاء بعضها مع بعض موقتا لحف الغراء	قامطة	قمطة	٤
Counter sinking head	رأس على شكل مخروط ناقص ملاحظة: خوش الشيُّ : نقصه	رأس تخويشي	ً مخ تخویش	
Dowei	قطعة خشبية أسطوانية صغيرة قصيرة	كويلة أ	كويلة	7
Glue-cement	كلما يستخدمللصقالأخشاب بعضها مع بعض و هو أنواع كثيرة	غراء	غراء .	V
Glue-pot	وعاء صهر الغراء أو تسييله	غرايةـــمغراة	غراية	λ
Groove	أى فجوة على هيئة قناة فى الخشب	ه ج ری	ب جری	٩
Layer of wood	قطعة خشبية شريطية	سمار ة	سهارة	١.
Mortising	الفراغ الذى يدخل فيه اللسان	النقرة	ا نقر	11

المرادف الأجنبي	مدلو له	اللفظ المقترح	اللفظ الدارج	رقم
Nail '	يطلق على كل ما يدق فيدخل فى الخشب لغرض التثبيت والوصل	السهار	المسمار	۱۲
Nail Nail	أنواع من المسامير مبوبة حسب المقاس . ملاحظة : الأسهاء الدارجة	مسهار شیشة مسهار صناره مسهار بغدادی	, , , , ,	۱۳
Nail	تصنيف شرقى	مسهار باصة	مسهار باصة	
Pin	أى قضيب اسطوانى الشكل قصر	دپوس	بئز	١٤
Screw	مسمار مشكل على جدرانه سن على هيئة لولب	مسهار ملولب أى مؤلوظ أى الاووظ	مسهار ألووظ	10
	ملاحظة : ملولب أى قطع على على سطحه سن كاللولب (مقلوظ) : (عامى دارج) المرشد الذى يقود الصف من المين ويقابله (صاغ قول أغاش) بالتركية			
Screw driver	أداة لربط وفلث مسامير البرم	مفك	مفك	١٦
Screw head	نهاية المسهار التي يدق عليها	رأس المسمار	مخ المسيار	17
Shrinkage	تناقص الحجم نتيجة لجفياف الخشب	الكتشية	الكتشية	۱۸
Slott	شق فى الحشب مسدود له قاع شق فى الحشب مفتوح ليس	شقب ثقب	مشقبية	19
	له قاع	j	1	

المرادف الأجنبى	o Lle b	اللفظ المقترح	اللفظ الداوج	رقم
Taper	تناقص التخانة	الاستدقاق	السلبية	٧,
Thickness	زيادة السمك أو الغلاظة	التخانة	التخانة	۲۱
Tongue	طرف قطعة من الخشب مشكلة كاللسان	لسان	لسان	44
Wedge	قطعة خشبية صغيرة مستدقة الطرف	إسفين	إسفين	74
Wedge, long thin	قطعة من الخشب تدق بين الشقوق ملاحظة : دسر الشي: أدخله فيه بقوة .	دسرة	دسرة	7 £
Wood Screw	مسيار ملولب لولبة بريمية خصيصا للخشب ملاحظة : برم الحبل : فتله، مبروم وبريم	مسهار برم	مسهار برمة	70

(د) أساليب التشغيل بالنجارة (عمليات النجر)

	-			
المرادف الأجنبي	مدلوله	اللفظ المقترح	اللفظ الدارج	الرقم
Arabesque	الطرازالذی ابتدعه العربوهو طراز معین له خصائص وممیزات نوعیة .	الطراز العربى	العر بسكة	1
Assembley	تجميع المفردات والأجزاء فى مجمع واحد تهيشة لعمليات أزواج وتثبيت التعاشيق بالغراء أو بغيره .	التجميع	التجميع	۲
Assembley	تجميع الهيكل الأساسي الذي يتركب منه المجمع مثال ذلك تجميع إطار البابأو الشباك.	التقفيص	التقفيص	٣
Вох	صندوق على شكل خاص .	السحارة	السحارة	٤
Cabinet maker	النجار الذی یصنع الأثاث وغیره مندقیقاًعمالالنجارة	نجار دقي	نمجار دقی	٥
Chamfer	التخلص من الأركان الحسادة أو الحواف التي تنشأ من تلاق السطوح أو المستويات المشغلة على الحشب .	كسر الشوكة	كسىر الشوكة	٦
Clamping	ربط الأجزاء بعضها علىبعض بمقابض ليجف الغراء .	القمط	القمط	٧
Corner joint	توصیل الحزئین المسطحین لتکوین رکن .		تعشیقة ذیل زاویة	٨

المرادف الأجنبي	مدلوله	اللفظ المقترح	اللفظ الدارج	الوقم
Cracked wood	الخشب المشقق .	الخشبالمفرز	الخشب المفرز	4
Cross sectim end	طرف الخشب حيت تظهر نهاية وأطراف الألياف .	قورة الخشب	أرى الخشب	1.
Finishing	العمليات النهائية التي توُّدي إلى إنهاء الحزء المشغ ل في صورته ومنظره الأخير ملاحظة : الشطب نهاية الأسنان .	التشطيب	التشطيب	11
Horizontal member	الحزء من هيكل الباب الأفقى الذى يزدوج مع القائمين الحانبين (يسمى رأس فى أعلى الباب أو فى أسفله وعارضة عندما تكون فى الوسط).	الوأس العارضة	الرأس	. 14
Joint	(التعشيق)كل ازدواج يدخل فيه جزء من الخشب فى آخر و هو أنواع (من عشق) .	تعشيقة	تعشيقة	۱۳
Jointery carpenter	النجار الذى يقسوم بالأشغال العامة فى النجارة .	نجار عادی	نجار شبابیك و أبواب	١٤
Jointing	ركيب أجزاء الحشب وتثبيتها واحسد في الآخر بواسطة تشكيل مواضع التثبيت لتتزاوج بإحكام.	التعشيق	التعشيق	\0

24.			and the same of th	
المرادف الأجنبي	مدلوله	اللفظ المقترح	اللفظ الدارج	الرقم
Lap joint	توصيل الحزئين بتعسارض كالصليب .	تعشيقة النصف على النصف	تعشيقة نص على نص	17
Length	تحديد أطوال الخشب :	التقصيب	التقصيب	۱۷
Limiting wedth	تحدید أبعاد عرض الحشب .	التعريض	التعريض	۱۸
. Marking off	العلامات التي توضع على الحشب لتحديد سطوح التشغيل	كتابة الخشب	كتابة الخشب	۱۹
Model	وحدود القاطع المثال الذي متدى به أو ينقل عنه دون نسخ فعلى .	المثال	لأورنيك	۱۲۰,
Packing	الألواح الخشبية التي تملأ هيكل الباب نفسه .	الحشو	الحشو	۲١
Pattern	المثال الذى تنسخ عنه الهيئـــة المطلوب الوصول إليها فى التشغيل.	النموذج	الأورثيك	**
Period furniture	الأثاث الذي يتبع نى هيئتــه وميزاته طراز معين ، زمنى أو مجتمعى .	أثاث طرازى	موبليات أتيكة ستيل	74
Planing	تسوية سطح الخشب بالفارة (بالمسجح).	السحج	التشريب	Y 2
Put joint	توصیل الحزئین پتلامس الطرفین دون دخول .	تعشيقة طرفا الطرف	تعشيقة قورة على قورة	. ۲۵
Rough planing	إزالة الطبقة الخشنة عن سطح الخشب.	المسح	المستح	. ۲٦

	<u>-</u>			
المرادف الأجنبو	مدلوله	اللفظ المقترح ا	اللفظ الدارج	الرقم
Sand papering	تنعيم السطوح بمواد مالمدة حاكة ملاحظة : السنف : العود	صنفرة ـــ تنعيم	السنفرة	**
	من النبات المحرد من الورق آسنف العود أى جرده من غلافه النباتى . سفر : كشط			
Setting	سنفر: نحت من سنف وسفر الإعداد والتهيئة لأداء عملية معينة سواءأكان من المعدات أو الأدوات أو الأساليب	التوضيب-التهيثة	الةو ضيب	۲۸
Sharpening	إعداد حد القطع بإزالة ما به من تثلم .	شحذ العدة	سن العسدة	44
Shaving	ما مخرج عن الحشب عند مسحه	المساحة	المساحة	۳.
Skeleton	مفر دات الهيكل الأساسي .	العظم	العضم	۳۱
Squaring	جعل جــوانب الأخشاب متعامدة .	التر بيع	التر بيع	47
Style	التصميم والهيئة التي ابتدعت في عصر أو بيئة معنية	الطر از	الأورنيك	77
Teeth off setting	فتح أسنان المنشار لتبيل الواحدة عكس الأخرى فى الانجاه الحانبي للقطع .	تفليج المنشار	تفليج المنشار	4.5
Up-right member	الجزء من الهيكل القائم على أحد الحانيين رأسياً.	القائم الصارى	الاسطامة ـــ الصارى	. 40
Window frame	الهيكل المثبت في الحدار الذي يدخل فيه الباب عند إقفاله	حلق ـــ إطا	حلق البــاب أو الشباك	44
Wood working	اسم صناعة النجر .	النجارة	النجارة	**

(ه) أدوات النجارة

		·		
المرادف الأجنبي	مداو له	اللفظ المقترح	اللفظ الدارج	الرقم
Angle	أداة لضبط الزوايا غير زوايا التعامد .	زاوية قياس	زاوية متحركة	١
Bench	النضد الذي يؤدى النجار عليه أعماله .	بنك-منجرة	بنك	۲
Bench Vice	أداة لربط الأخشاب فى نضد التشغيل .	فتيلة الربط	فتيلة	٣
Chisel	أداة تقطيع أو خدش أو إزالة بسلاح طرفه حاد وبمقبض خشبي	أزميل النجار	أزميل النجار	٤
Cross cut saw	أداة شق وقطع الخشب قطعا متعامدا على اتجاه الألياف .	سراق ظهر	سراق ضهر	o
Cross cut Saw	سراق ظهر صغیر (منشار کالسابق غیر آنه صغیر).	ساحقة	سحقة	4
Gouge	أزميل حده منحن لتشكيل السطورح المنحنية والمقعرة .	أزميل ظفر (ظفرة)	ضفرة	V.
Jig saw	منشار سلاحه شريطي وقيق أ ضيق لقطع المنحنيسات والدواثر وما يشابهها .	منشار منحنيات	منشار أركت	,
Mortiser	أداة نقر (لشقب) الشقوق و المحارى بالطرق علمها .	منقار النجار	منقار النجار	4

المرادف الأجنبي	مدلوله	اللفظ المقترح	اللفظ الدارج	اارقم
Pair of calipers	أداة لهــا ذراعان أو رجلان ينفرجان على محور واحد.	فرجار	^آ برجل	١.`
Rule	مسطرة مدرجة بوحدات القياس من الصلب أو الحشب	مسطرة قياس	مسطرة	11
Saw	أداة للشق و القطع .	منشار	منشار	17
Scale, English	مسطرة مدرجة بوحـــدات الطول الإنجايزية .	مقياس بالقدم	قدمه	14
Scale, metric	مقياس تنطوىأقسامه المدرجة بعضها على بعض .	مقياس بالمتر	متر	١٤
Square	أداة تتركب من ضلعين متعامدين اضبط وتحقيق تعامد سطوح الأخشاب ومجمعاتها .	زاوية تعامد	زاوية	10
Suppot	مسند على هيئسة رقمى ثمانيسة متصلان بعسوارض لحمل الألواح أرالأعمال المنجزة .	حار"بنك	حار بنك	17
i	مقیاس شریطی مصنوع امن الصلب الرقیق مسدرج بوحدات القیاس یدخل فی علبة نحیث ینطوی فیها فی لفات.	شريط قياس	شر يط 	17
Tool		عدة النجارة	عدة النجار	1.4
i	منشار طولی بسلاح عریض و مقبض واحد .	منشار تمساح	سراق تمساح	19

(و) بعض المصطلحات الشائعة التي لها علاقة بالنجارة

المرادف الأجنبي	مداو له	اللفظ المقترح	اللفظ الدارج	رقم
Blot	ما يربط الدرفة فى حلق الباب لنع فتحه أو غير ذلك لمنع	مزلاج	تر باس	١
Drawer	حركته . ما توضع فيه الأشياء وينزل داخل مبيت خاص مناسب فى قطع الأثاث وما يشابهه (سفيط صغير تدخر فينه	درج	درج	۲
Door knob	السيدة عطرها وحليها). السيدة عطرها وحليها). أداة مثبتة فى المصاريع لتحريكها وهي عادة جزء من قفل له لسان يقفل تلقائياً بمجرد دخول المصراع فى خلقه.	مقبض الباب- أكرة الباب	أكرة الباب	٣
Eyelit	الحزء الذي يدخل فيه المشبك أو لسأن القفل . الملاحظة رز أثبت	الرزة	رزة	٤
Flap	(درفة الباب أو الشباك) إحدى غلقيه .	مصراع ــدرفة	درفة	0
Hingo	ما يربط فيما بين المصراع وحلق الباب ليدور عليه المصراع أوغطاءالصندوق أومايشابه ذلك.	مفصلة	مفصلة	8 -Ç
Hook	المشبك وعينه ويقسوم بعمل المزلاج.	مشبك	شتكل	٧
Knocker	أداة تعلق على الأبواب للطرق بها للتنبيه لفتحها .	طراقة الباب	سقاطة	٨

المرادف الأجنبي	مداوله	اللفظ المقترح	اللفظ الدارج	الرقم
Lock	أداة قفل وفتح بمفتاح تثبت فى المصاريع .	قفل ذو لسان	کالو ن	٩
Lock		قفل ذو لسان داخل القائم	كالون داخل اسطامة	١٠
Lock eyelit	ما يوضع فيه القفل.	مشبك القفل	سقطة	11
Lock with knob'	القفل الذى يعمـــل بمقبض دون مفتاح .	قفل بمقبض	كالونالأكرة	14
Pad lock	أداة تمفتاح توضع فى رزة ومشبك لغلق المصاريع.	قفل بحاقة	قفل	۱۳
Window bolt	مزلاج بيد إذا لف تحرك قضيباد فيه و احد إلى أعلى و آخر إلى أسنمل لربط المصراع فى الحاق من أعلى ومن اسنمل .	مزلاج مزدوج	سباليو نة	18



المعجة إلفاسفي "

(١) أقره موتَّمَر المجمع في الدورة الثاسهة والعشرين بجلسته الثامنة يتاريخ ١٩٦٣-١٠٦٣



المعجم الفاسنى تقسديم للدكتور إبراهيم مدكور الأمين العسام للجمع

 ١ - هو فى الواقع نواة لمعجم فلسنى عربى ، أخذ فيه بترتيب حروف الهجاء اللاتينية حصراً للمصطلحات الفاسفية القديمة والحديثة ، وإذا ماحصرت واستقرت أمكن تبويسا فيما بعد على حسب حروف الهجاء العربية .

٢ -- وهو أيضا معجم مصطلحات ، تركت فيه الأعلام جانبا، سواء أكانت أسهاء أشخاص أم أسهاء أماكن ، إلا ما أصبح منها شبيها بالمصطلح ، مثل الإسكندرانية و الأكاديمية .

٣ – عنى خاصة بالمنطق وعلم الحمال والأخلاق والاجتماع والميتافزيتى ، ولم يعرض إلا لقدر من مصطلحات علم النفس . ولم يغفل بعض مصطلحات العلوم الرياضية والطبيعية ، لما لها من صلة وثيقة بالدراسات الفلسفية .

٤ - ضم إلى الفلسفات العربية مصطلحات بعض الفلسفات الشرقيه ، وخاصة الفلسفة الهندية لما من شأن فى تاريخ الفكر الإنسانى ، وارتباط بالفلسفة الإسلامية . ووقف فى ذلك عند أضيق الحدود الممكنة ، مؤثرا أن يؤدى المصطلح االشرقى بلغتة الأصلية اللهم إلا إن عرف له مقابل عربى مشهور .

عول فيه على أحدث المعجات الأوربية ، وأخصها «مفردات الفاسفة » للالند.

٣ - أخذ فيه بمبدأين أساسين : أولها إحياء المصطلح القديم ما أمكن ، إلا إن طغى عليه استعمال حديث ، أو أصبح لايلائم المدلول الفلسنى المعاصر . وثانيهما تسجيل مااستقر من المصطلحات الفلسفية العربية الحديدة فى الحمسين سنة الأخيرة ، مالم يحل دون الأخد بها حائل قوى .

ب للجأ إلى التعريب أحيانا ، ولكن في حدود ضيقة، ومع تقريب المعرب من الصيغ العربية ما أمكن ، ويشكل مالم يوثلف نطقه ،

٨ ــيحرص على ذكر المقابل الفرنسي والإنجليزى ، واليونانى واللاتينى أحيانا ، بيانا للأصل وزيادة فى الإيضاح ، ورغبة فى تعميم الاسنعال .

٩ ــ يقتصر فى الشرح على الأفكار الأساسية ، ويدع التفاصيل لمظانها الخاصة ،
 ويتحاشى الخلافات المذهبية والمدرسية ، يسرد بعض النصوص ، ويشير إلى بعض المصادر ،
 ولكن فى غير ماتوسع .

۱۰ - مهدف إلى جمع المصطلحات وتوضيحها دون تعرض لتاريخها ، أو وقوف عند عصر أو فلسفة بعينها ، فليس هو معجا تاريخيا . وكل همة أن يقدم أداة سهلة من أدوات البحث الفلسني المحاصر في اللغة العربية .

المعجم الفلسني

حرف ۲۶ A،،

قياس احتمالي الحتمالي (Απαγωγη) النتيجة لهذا تبعا في قوة الصغرى أو دونها . (أرسطو)

2— Aberration (F.) Aberration (E.)

انحراف

كل اضطراب ذهنى ، ويراد به خاصة مايعرض لبعض الوظائف العضوية أوالنفسية فيموقها عن بلوغ غايتها .

3— Abhasa

أبهازا

تكثر الواحد واعتبار الكثرة مظهرا له . ﴿ فَاسْفُهُ هَنْدَيَّهُ ﴾ .

4-- Abheda اأبهيدا

تطلق على كل فلسفة واحدية لاتفرق بين الروحى والمادىأو بين الإلهي والإنساني •

5- Abnégation (F.) Self-denial, Self sacrifice (E.)

مجانبة الأثرة والتضحية عن قصد في سبيل الغير ، ويستعمل خاصة لدى الزهاد والأخلاقيين المسيحيين .

6-- Aboulie (F.) Aboulia (E.) ('AΒουνια); عجز الإرادة (أبوليا)

مجسوع الظاهرات النفسية الشاذة الدالة على تغيير فى طبيعة الإرادة والأعمال الإرادية والانتباه .

7— Abréaction تنفیس

انطلاق انفعال مكبوت بعد استثارته . ﴿ فرويد ﴾ .

8-- Absence (F.) Absence (E.)

تخلف مامن شأنه أن يوجد ني مكان أوموضوع .

فهول خهول (F.) Absent mindedness (E.) حالة ذهنية وقتية تبدو في عدم التهيؤ للملابسات الطارئة .

10-Absolu (F.) Absolute (E.)

۱۰ ـ مطلق

(١) لغة : ماكان بلا قيد ولاوثاق .

(ب) اصطلاحا:

١ – في المنطق : مالا يتوقف إدراكه على غبره ، ويقابل المذاف

لأخلاق والسياسة: مالا يحده حد ولايقيده قيد، ومنه الخير لمطلق
 والسلطة المطلقة •

٣ ــ فى الميتافيزيقا : مالا يفتقر فى تصوره ولافى وجوده إلى شيَّ آخر، ومنه الوجود المطلق ،

11-Absolutisme (F.) Absolutism (E.)

مطلقة

القول بنظرية المطلق ، وتقابل النسبية Relativisme

فهى فى نظرية المعرفة : مذهب من يقولون بإمكان الحقيقة الموضوعية أو المطلقة لا الذاتية ولا النسبية .

وفى علم القيم (أكسيولوجيا): رأى من يذهبون إلىأن معايبر القيم، اخلاقية كانت أو جهالية، مطلقة وموضوعية وخالدة رفوق الإنسان.

و في السياسة تقديس سيادة الحاكم بلا قيد ولاشرط (الملكية المطلقة) ..

12-Absorption (F.) Absorption (E.)

استغراق

شمول جميع الأفراد بحيث لايخرج منها شيّ ،ومنه استغراق الحد ،واستغراق الكلي. وفي المنطق الرياضي :

Loi d'absorption

قانون الاستغراق

خاصية للجمع والمضرب المنطقيين تتمثل في الصورتين التاليتين :

1=(+1)×1

1-(~×1)+1

13-Abstinence (F.) Abstinence (E.)

تعفف

امتناع اختياري عن إرضاء حجة أو رغبة طبيعية ،

15—Abstractionisme (F.) Abstractionism(.E)

سوء استعمال التجريد بأخذ المحردات مأخذ الحقائق المحسوسة ،

والتجريدية من الناحية الفنية اتجاه حديثيقوم على تصوير فكرة الفنان أو شعوره تصوير الايعتمد على محاكاة لموضوع معين ، مع استخدام الألوان أو الأشكال الهندسية أو الأنغام الموسيقية و

عجر د (E.) Abstract (E.) جور د (concert) بطلق على كل صفة أو علاقة عزلت عزلا ذهنيا ، في مقابل المعنن أو المحسوس

خلف _ محال 17—Absurde (F.) Absurd (E.)

ماينانى المنطق وبخالف المعقول :

18—Académie (F.) Academy (E.)

أقدم مدرسة فلسفية ، أسمها أفلاطون فى أثينا عام ٣٨٧ ق . م ، درس فيها الرياضيات والفلسفة ، وكتب على بامها : « من لم يكن مهندسا فلا يدخل علينا » •

قام على أمرها تلاميذه من بعده ، واستمرت إلى أن أغلقها جستنيان عام ٧٧٥ م ، تقسم بحسب تطورها الزمني إلى :

(Ancienne Académie) استمسكت بتعاليم أفلاطون :

(Moyenne Académie) انحرفت عنها قليلا ؟

وجديدة (Nouvelle Académie) قنعت بالاحمال حين عز علما اليقين :

أكادى 19—Académicien

أحد رجال المدرسة الأفلاطونية

قد عة

عدم التصاديق Δ. Acatalepsie. Α. Αναταληψία

حال من لايسلم من الشكاك بمعيار للحقيقة ،

عرض 21—Accident (F.) Accident (E.), Συμβςβηκσς

ماقام بغيره ، ويقابل الحوهر والذات .

22- Accident (séparable)

عرض مفارق أو عام

صفة عرضية تطلق على أكثر من نوع . مثل : ماش ، يقابل العرض غير المفارق (accident inséparable) ، عند فورفوريوس ومناطقة العرب من بعده :

23-Accidental (F.) Accidental (E.)

عرضي

ما لا يقوم ماهية ما يقال عليه ، كالسواد .

24-Accident (par)

بالعرض

ما يطرأ على الموجود لا من ناحية ذاته ولا صفاته المعرِّفة له 🥫

25-Achille (Argument) (F.) Achilles argument (E.)

حجة أخيل

إحدى حجج زينون ضد الحركة ، ذلك أن أخيل (أسرع الرجال) لا يمكن أن يلحق بالسلحفاة. إذا انطلقا معا ، وكانت قد سبقته بمسافة ، لأنه لا بد له أن يقطع أولا هذه المسافة ، وكلما قطع مسافة سبقته بمسافة أخرى ، وهكذا إلى ما لا نهاية .

26-Acontrario

بالتضاد

استدلال بتضاد المقدمات أو الفروض على تضاد النتائج ي

27-Acosmisme (F.) Acosmism (E.) άχοσμος

لاكونية

قول بنفي وجود عالم طبيعي مستقل :

28—Acquis (F.) Acquired (E.)

مكتسب

كل ما يضاف إلى القدرات الفطرية عن طريق النشاط التلقائي أو التجربة والتدريب يقال Acquired responses

Acquired characters

خصائص مكتسبة

وينبغى ألا نبالغ فى التقابل بين المكتسب والفطرى ، إذ إن كل صورة من صور السلوك نتيجة تفاعل الوراثة وعوامل الاكتساب بعضها مع بعض

29—Acroamatique (F.) Acroamatic (E.) άκρόαμα

تعليم الخاصة

تعاليم سماعية مقصورة على خاصة التلاميذ (أرسطو) :

((ésotérique))

30—Acte (F.) Act (Ε.), ένδρηδια

فعل

(١) لغة : الحدث والعمل والحركة :

(ب) سيكولوجيا : حركة صادرة عن الكائن الحي لتحقيق غاية : والأفعال إرادية وغير إرادية :

(ج) فلسفيا : اصطلاح أرسطي يذكر أحيانا مقرونا بالقوة ويراد به :

١ – استعداد وتهيؤ :

۲ - تحدد وتحقق :

٣ – تمام وكمال :

ثم انتقل إلى الفلسفة الإسلامية والمسيحية ج

ومنه فعل محض (acte pur) ويراد به الله عند أرسطو .

31-Actif (F.) Active (E.)

فاعل

ما له قدرة على الفعل ويقابل منفعل : Passif

32—Actif (Intellect)

عقل فعيَّال

Intellect agent

ويسمى أيضا

مصطلح وضعه شراح أرسطو ، ويراد به عند فلاسفة الإسلام العقل العاشر :

33-Action (F.) Action (E.)

عمل - فعل

: (١) سيكولوجيا : نشاط تلقائي أو مكتسب ذهني أو مكتسب ذهني أو جسمي .

(ب) أخلاقيا : مايهدف إلى غاية ويصدر عن إرادة ويخضع لحكم أخلاق.

34-Action (Philosophie de 1')

فلسفة العمار

تقابل فلسفة النظر ، وترادف فلسفة السلوك الإنسانى ، ومنها البرجماتية . ويطلقها, وبلوندل،، على نظرية فلسفية توضح علاقة النظر بالعمل :

35-Activité (F.) Activity (E.)

نشاط (فاعلية)

١ ــ كل عملية عقلية أو بيولوجية متوقفة على استخدام طاقة الكائن الحي :

٧ ــ كل عملية عقلية أو حركية تمتاز بالتلقائية أكثر منها بالاستجابية :

36-Activisme (F.) Activism (E.)

.نشاطية _ فاعلية

مذهب فلسفى يعتبر النشاط الروحي جوهر الحقيقة .

37-Actuel (F.) Actual (E.)

· فعلي

- (١) حاضر وموجود في اللحظة التي يتحدث فها :
- (ب) حقیقی أو واقعی ، فی مقابل غیر الحقیقی والظاهر ،

38-Acuité (F.) Acuteness (E.)

حدة الحس

قدرة الحس على إدراك المؤثرات الضعيفة والتمييز بين إدراكين متجاورين .

39-Adaptation (F.) Adaptation (E.)

ً تکیف

١ - (فى علم الحياة) تغيير فى بناء الكاثن الحيّ أو فى وظيفته يجعله أكثر قدرة على المحافظة
 على حياته أو بقاء جنسه :

٢ - (فى علم النفس الفسيولوجي) تغيير يطرأ على الخبرة الحسية من حيث الكيف أو الشدة أو الوضوح ، عندما يظل التنبيه ثابتا مستمرا ، كالتكيف فى حالات البصر واللمس والشم والذوق والألم : والرائحة العطرية مثلا إذا طال استعالها قبل التأثر بها :

٣ - (فى علم النفس الاجتماعي) تغيير سلوك الفرد كي يتسق مع غيره من الأفراد ، وخاصة باتباع التقاليد والخضوع للالتزامات الاجتماعية ، ويطلق على التكيف الاجتماعي أيضا لفظ :
 Socialisation

40—Addition logique (F.) logical addition (E.)

جمع منطقي

حاصل الحمع لصنفين (classes) أو أكثر ، وهو حاصل جمع الأفراد الداخلة في ما صدقات كل منهما ج

41-Adeisme (F.) Adeism (E.)

إنكار الألوهية

يطلق خاصة على إنكار المة الهند القدعة : (انظر إلحاد) :

42-Adequat (F.)Adequate (E.)

مطابق

يقال على فكرة أو معرفة تستوحب موضوعها إستيعابا تاما ، ومنه المطابقة ... Adéquation ويقابله غير المطابق Inadéquat ، وهو الفكرة أو المعرفة المشوبة بالغموض كفكرة المصادفة أو حرية الإرادة ب

43-Ad hoc

مسلم به جدلا

فرض جدل مأخوذ به على علاته .

44-Adhyatman

اً دُهيا تمان

مضطلح هندي يراد به المطلق .

45—Adiaphora (indifférentes)

متساويات

ماليست في ذاتها حسنة ولاقبيحة (الرواقيون) :

46-Adiaphorie (indifférence) αδιαθαρια

لاميالاة

حال تتساوى معها قيم الأشياء، وهي من صفات الحكيم (الرواقية) .

47-Advan.

أدفايتا (لاثنائية)

مبدأ الثيدانيّا الأساسى ، ويقرر أن براهما هو الحقيقة الوحيدة ، أما الثنائيّة بين النفس والعالم أو بين الروح والمادة فليست إلا تمرة الوهم (مايا) أو الحهل (أقيدية) .

48-Affectif(F.) Affective (E)

وجداني

ماله صلة بالوجدانيات كاللذة والألم ، ويقابل الفكرى والنزوعي من أحوال النفس.

49-Affection (F.) Affection-feeling

و جدان

مجموع الظُّواهر الوجدائية من لذة وألم وانفعال :

50-Affectivité (F.) Affectivity, feeling (E.)

حساسية ــ وجدانية

استعداد الفرد لمعاناة المشاعر والانفعالات .

1—Affirmatif F.) Affirmative (E)

موجب

يطلق على الحكم والقضية التي حكم فيها بثبوت المحمول للموضوع . ويقابله السالب .

52-Affirmation (F.) Affirmation (E.)

إيجاب

انظر affirmatif

53-A fortiori

بالأو لي

استدلال يستنتج من قضية حكما لقضية أخرى لنفس الأسباب أوممايز يد عليها ممثال قولهم : « من ليس له ولاية على نفسه لاتكون له ولاية على غير ه بطريق الأولى » : 54—Agama المجاما

أحد الكتب الهندية المؤلفة منذ القرن الأول الميلادى وليست جزءًا من التراث الڤيدى، وتشتمل علىكثير من المعانى الفلسفية إلى جانب مافيها من خرافات وملاحم وشعائر ب

فاعل ــ فتعال (F.) Agent (E.)

ا ـــ مايوُثر أو يفعل ، فهو فاعل :

ب ــ ماهو فعل مستمر ، فهو فعمال دائما .

(Intellect actif : انظر)

56—Agnosticisme (F.) Agnosticism, Ayvwotos ٧ أدرية

إنكار قيمة العقل وقدرته على المعرفة ، ويقصرها هكسلي على إنكار معرفة المطلق ج

57—Agnostique (F.) Agnostic (E.)

(Agnosticisme (انظر)

58—Agrèga t(F.) Aggregat, Aggregation (E.)

مجموعة أفراد شتى لاتؤلف وحدة .

59—Agression (F.) Agression (E.)

سلوك يرمى إلى إيذاء الغبر أو الذات أو ما على محلها من الرموز ،

ويعتبر السلوك الاغتدائي تعويضا عن الحرمان الذي يصيب الشخص المعتدى :

60—Ahanta

مصطلح هندى يراد به الذات من حيث كونها عارفة :

61—Ahimsa

مبدأ أخلاق قال به الهندوس ، ويرمى إلى عدم إيذاء أى كائن حى ، وتبعا له يمتنعون عن أكل لحم الحيوان ويمقتون الحرب . ومن ظواهره فى التفكير الهندى المعاصر دعوة غاندى إلى السلام :

62—Ahriman أهر متن

إله الشر والظلمة والفساد ويقابل آر مزد إله الحير والنور والصلاح ، ومنهما تتكون ثنائية زرادشت التي صدر عنها الكون ، وهما في صراع دائم ينتهي بغلبة إله الحير : 63-Ajustement (F.) Adjustment (E.)

تو افق

يستخدم هذا اللفظ بمعنى التكيف على الإطلاق ، ولكن بحسن قصره على نوع من التكيف الاجتماعي أو من العلاج النفسي الذي يقتضي من الشخص – حين يواجه مشكلة خلقية أو يعانى صراعا نفسيا – أن يغير من عاداته واتجاهاته ليوائم الحماعة التي يعيش في كنفها . يرمى علم الصحة العقلية إلى دراسة وسائل الوقاية من المشكلات والانحرافات والأمراض النفسية ووسائل تحقيق التوافق في الشخص الشاذ .

64-Alexandrisme (F.) Alexandrism

إسكندرانية

الثقافة اليونانية ، فنية كانت أو أدبية أو فلسفية ، التي عرفت في الإسكندرية فيما بين القرن الثالث قبل الميلاد والسادس بعده م

وقد تطلق خاصة على الفلسفة الدينية في هذه الفترة ، أو على منحى في الأسلوب الأدبي والشعرى ؟

65-Algébre (F.) Algebra (E.)

جاو

فرع من فروع العلوم الرياضية يقوم على إحلال الرموز محل الأعداد المجهولة أو المعلومة، أنشأه الحوارزمي علما مستقلا .

66-Algebraization

تجبير

عند هوسرل ، إحلال للرموز الحبرية محل الألفاظ

جبر منطقي

67-Algébre de la logique, Logique algorithmique (F.) Algebra of logic, Algorithmic logic (E)

تطبيق الحبر على العلاقات المنطقية .

68-Algorithme (F.) Algorithm (E.)

الحروريم (الحساب الرمزى)

إجراء العمليات الحسابية بإحلال الأرقام الهندية محل العبارة ، وربما رجعت الكلمة إلى « الحوارزم » واضع علم الحبر . و تطلق الآن على مجموعة الرموز والطرق الحسابية .

69-Allegorie (F.) Allegory (E.) Α Αλληγορια

مجاز

اسم لما أريد په غير ماوضع له لمناسبة بينهما (تعريفات الحرجاني)

```
ماسفة كأن ( الكأنيه م) Als ob. (D.) Comme si (Philosophie) (F.) As if (Philosophy)
اسم أطلقه ڤامهنجر (١٩١١) على فلسفة تقول بأن معرفتنا تقوم على طائفة من الفروض
                                      التي لامكن إثباتها نظريا وإن أمكن تسويغها عمليا .
71—Alteration (F.) Alteration (E.) Alloumous
                                                     تغير في الكيف . ( أرسطو ) .
72-Altérité (F.) Otherness, Alterity (E.)
                                                      صفة ماهو غير ، وتقابل الهوية
                                « إن الذي يقابل الواحد من جهة ما هو هو هي الغبرية » .
                                          (تلخيص مابعد الطبيعة لابن رشد ص ١٠٨)
                                                                                 عنادي
73—Alternative (F.) Alternative (E.)
           (أ) بوجه عام: مجرد تقابل طرفين من القضايا أو الحلول يتحتم اختيار أحدهما :
  (ب) تقابل قضيتين أو أكثر ، إحداهما صادقة على الأقل دون أنْ تستلزم كذب الأخرى ،
  مثل هذا الشيء إما أبيض وإما أسود ( مانعة حمع ) ، وقد تستلزمه في المعنى الأخص
   مثل الإنسان إما متحرك وإما لامتحرك ( مانعة جمع وخلو Tiers Exclu, Disionctif).
                                                                                إيثار ...
  74-Altruisme (F.) Altruism (E.)
                                          حب الغير وإرادة الحير له وتقديمه على النفس .
   75—Ambiguité (F.) Ambiguity (E.)
                                              احتمال اللفظ أو العبارة لأكثر من معنى .
                                                                                   نفس
   76- Ame (F.) Soul (E.) ψυχη
                                                             عند أرسطو: مبدأ الحماة
                                                                           وهى نامية
   Végétative
                                                                                  وحاسة
   Sensative (sensible)
                                                                                  و ناطقة
   Ame Pensante
                                                   وعند الروحيين : جوهر روحي :
                                                   وعند دیکارت : الحوهر المنکر د...
                                                               نفس العالم ( النفس الكلية)
    77-Ame du monde (F.) Soul of the world (E.)
     مبدأ وحدة العالم وحركته، تدبره كما تدبر النفس الحسم،قال بها فريق من أصحاب مذهب
     وحدة الوجود على أنها عند بعضهم عثابة الإله، وعند بعضهم الآخر في مرتبةوسطي بين
```

الإله وسائر الكائنات ، وعند أفلاطون مصدر النظام والانسجام في العالم .

78-Amitié (F.) Friendship (E.)

صداقة ... أخوة

عاطفة مكتسبة متبادلة تقوم على ضرب من الاختيار والتفضيل، منشؤها التعاطف والمشاركة في الميول والمشارب ، وأساسها المساواة بين الأصد قاء تعززها المخالطةوالمصاحبة.والصداقة الحقة بريئة من الغرض ؟

79-Amnesie (F.) Amnesia (E.)

فقدان الذاكرة

ضياع الذاكرة أو ضعفها ضعفاكليا أو جزئيا .

80-Amoral (F.) Amoral (E.)

لا أخلاق

مالا يدخل تحت طائلة الحكم الأخلاق ، فالعلم لا أخلاق ، بمعنى أنه لايدخل في جال علم الأخلاق :

81-Amoralisme

لا أخلاقية

القول بإنكار الأخلاق والأحكام القيمية ، والاعتداد فقط بالأحكام الواقعية .

انظر (Immoralisme)

82—Amour (F.) Love (E.)

ميل إلى الأشخاص أو الأشياء العزيزة أو الحذابة أوالنافعة، كالحب الأبوى ، وحب المال ، وحب الموص الموطن. يغلو فيصبح جارفا، ويتركز حول النفس فيصبح أثرة وحبا للذات أو يجاوزها فيصبح عدريا أو أفلاطونيا ، بل صوفيا حبا لله وفى الله .

83-Amour de Dieu

حب الله (الحب الإلهي)

بهجة وليدة كمال معرفة الله ، يشعر بها العارفون من المتصوفة .

84—Amour propre (F.) Self-respect (E.)

اعتزاز بالنفس

شعور المرء بكرامته الشخصية وترفعة عما يشينه غند الناس ت

85—Amphibolie (F.) Amphibolia, Amphibology (E.) , Αμφιβολια

لبس

انظر (Ambiguité)

86—Amphibolie Transcendentale

لبس ترتسندالی

لبس في تصورات التفكير بسبب الاختلاط بين الاستعمالالتجريبي والاستعمالاالتر نسندالي.

87—Amphibologie (F.) Amphibology(E.)

اشتراك التركيب

ويراد به احتمال الحملة أو العبارة لأكثر من معنى ، ويقابله اشتراك اللفظ .

(البصائر النصرية ص ١١٨)

88-Anagogique (Allégorique) (F.) Anagogic interpretation (E.) Αναγογικός

تأويل إشارى

تأويل الكتب المقدسة تأويلا رمزيا يشىر إلى معان خفية به

89-Analogie (F.) Analogy (E.) άναλογια

تمثيل

إلحاق جزئى بجزئى آخر فى حكمه لمعنى مشترك بينهما مثل : النبيذ كالحمر ، فهو حرام ، ومنه (Raisonnement par analogie)

90-Analogies de l'expérience

تمثيلات التجربة

عندكانت : أحد مبادىء الفهم الحالص ، ومؤداه أن التجربة ليست ممكنة إلا يتمثيل رابطة ضرورية بن المدركات الحسية .

وتحتة ثلاثة تمثيلات أو قوانين متميزة :

١ – قانون بقاء الحوهر .

٢ ــ قانون تعاقب الظاهرات .

٣ ــ قانون تزامن الحواهر وتبادلها في الفعل .

91-Analogue (F.) Analogous (E.)

ممائل

يطلق خاصة في علم الأحياء على الأشياء التي تؤدى وظيفة واحدة وإن اختلف أصلها. 92---Analyse (F.) Analysis (E.) Ανάλυσις

منهج عام يراد به تقسيم الكيل إلى أجزائه ورد الشيء إلى عناصره المكونة له .

ومنه الرياضي ، وقد استعمله اليونانيون في البرهنة الرياضية ، وعززه ديكارت في منهجه. ومنه الطبيعي ويستعمل أصلا في الكيمياء .

ومنه التحليل النفسي Sycho-Analysis (فرويد) والتحليل القصدي

(هوسرل) ، وتحايل الظواهر العقلية ، والتحليل النحوى Analyse grammatica_l

39— Analytique (proposition)

قضية تحليلية

عندكانت : هي القضية التي يكون محمولها متضمنا في موضوعها بالضرورة ، مثل قولنا : كل جسم ممتد ، لأن مفهوم الامتداد متضمن في مفهوم الحسمية . 94—Analytique transcendentale

تحليل ترنسندالي

يريد به كانت دراسة الصور الأولية للإدراك الذهني ، وهو عنده أحد قسمي المنطق التر نسند الى. 95---Analytiques (E.) Analytics (E.)

اسم أطلقه أرسطو على فن التحليل المنطق ، ومنه التحليلات الأولى (كتاب القياس) ويشتمل على شروط المعرفة العلمية ويشتمل على شروط المعرفة العلمية والمرهانية .

96-Anarchie (F.) Anarchy (E.)

فوضيى

اختلال فى أداء الوظائف العضوية أو الاجتماعية ، لفقد التوجيه والرياسة ، أو تعارض الميول . والرغبات أو نقص التنظيم .

97—Anarchisme

فوضوية

مذهب ينادى بإلغاء الرقابة السياسية داخل المجتمع، مقررا أن اللولة أكبر أعداء الفرد وأن في إلغائها قضاء على الآفات والشرور الإنسانية .

98-Anéantissement (V.) Annihilation (E.)

فناء

١ ــ انتقال من الوجود إلى اللاوجود، وبقابل الحدوث (البدء المطاق) الذي هو الانتقال
 من اللاوجود إلى الوحود:

٧ ــ من أعلى مقامات الصوفية ، ينمحى به العبد فى الرب ، وتغيب هويته فى هويته (أبو يزيد البسطامي) .

99-Ane de Buridan

حار بوریدان

حجة لتأييد حرية الاختيار ، ومؤداها أنه لو لم تكن هناك هذه الحرية ووضع حمار علىمسافة واحدة من الماء والعلف مااستطاع أن يرجح جانبا على آخر ومات جوعا وعطشا ،

100-Anesthèsie (F.) Anaesthesia (E.)

خدر

فقدان الإحساس الواعى أو ضعفه ، وهو عام يشمل الحسم جميعه ،أو موضعى فى منطقة معينة منه ، كلى يفقد فيه الإحساس تماما أو جزئى يفقد فيه بعضه ومنه خاص ينصب على نوع واحد من الحساسية . والحدر بوجه عام نتيجة لحالة نفسية أو عضوية .

101—Angoisse (F.) Anguish (E.)

حم

ضيق نفساني وجسماني معا ، يتسم يخوف يذهب من القلق إلى الفزع .

102-Animal (F.) Animal (E.)

حو ان

بوجه عام الحسم النامى الحساس المتحرك بالإرادة (تعريفات الحرجانى) :

ومن العسير علميا اليوم الفصل بدقة بين المملكة الحيوانية والمملكة النباتية ، وقد يطلق الحيوان ويراد به ما عدا الإنسان . ومنه الحيوانية Animalité ويراد بها خصائص الحيوان معناه الخاص أو العام ، ويطلق على المملكة الحيوانية .

103-Animisme (F.) Animism (E.)

حياتية (مذهب النفسين)

مذهب يرد الحياة والحركة إلى قوة باطنة ، ويبدو في :

١ ـــ الأنتروبولوجيا : وهو أعتقاد البدائيين والأطفال أن كل شيء يتحرك أو يؤثر
 فه حياة :

٢ ـ علمي النفس والحياة : وملخصه أن أساس الحياة النفس لا البدن ١

٣ ــ القسمولوجيا القديمة : القول بالنفس الكلية للعالم وبنفوس الأفلاك :

104.—Anomalie (F.) Anomaly (E.) Ανωμαλια.

شدو ذ

خروج على المألوف بوجود صفات نادرة جدا في الكائنات الحية أو فقدان صفة شائعة جدا فها ، وهو إما خلتي أو مكتسب :

105-Anormal (F.) Abnormal (E.)

شاذ

الشاذ هو الخارج على المألوف أو العادى .

106-Anschauung

حدس

(أنظر: Intuition)

107-Antécédent (F.) Antecedent (E.)

مقدم

يقابل التالى . وهما حدان في نسق يقتضي أن يكون أحدهما متقدما على الآخر منطقيا أو زمانيا ، ومن أمثلة التلازم بن العلة والمعلول .

والمقدم في القضية الشرطية يطلق على الحزء الذي يعبر عن الشرط.

108—Antérieur (F.) Anterior (E.)

متقدم

١ ــ لغة : السابق على غيره .

٢ ــ اصطلاحا : السابق منطقيا بأن يعتمد عليه طرف آخر كتقدم المبادئ على المطالب ،
 أو السابق زمانما بأن بكون طرفا أول في نطاق الزمان .

109-Antér iorité (F.) Anteriority (E.)

تقدم

(Antérieu : انظر)

110-Anthropocentrisme (F.) Anthropocentrism (E.)

مركزية الإنسان

يطلق على كل نظرية تجعل الإنسان مركزًا للعالم وغاية يخضع لها كل شيُّ .

إنساني المركز ανΘρωπος, «5ντρον إنساني المركز (Anthropocentric (E.) ανΘρωπος (Anthropocentrisme)

112—Anthropologie (F.) Anthropology (E.) Ανθρωπος, λογος

علم الإنسان (إنتروبولوجيا)

دراسة الحماعات البشرية في ممراتها وعلاقاتها بسائر الموجودات في الطبيعة . ويراد به خاصة دراسة الأجناس البشرية ، وما هية الإنسان وأصول الحضارة ومظاهرها .

والمشهة (Anthropomorphistes) « قوم شهوا الله تعالى بالمحلوقات ومثلوه بالمحدثات» .

(تعریفات الحرجانی)

114-Antilogie (F.) Αντιλογια

معار ضة

أحد مواقف الشكاك اليونان ، ويراد بها إمكان معارضة كل حكم أو قول أو دعوى بحكم أو قول يساويه في القيمة مما بجعل الشاك لا يسلم لا بالحكم ولا بنقيضه .

وعدت من أبواب «آداب البحث والمناظرة » ويراد بها إقامة الدليل على خلاف ما أقام

عليه الحصم الدليل ، وتحتها أنواع . (تعريفات الحرجاني) .

115-Antilogique

معارض للمنطق

ويراد به ما مخرج عن القوانين المنطقية .

116—Antinomie (F.) Antinomy (Ε.) 'Αντινομια

مناقضة

تناقض القوانين والمبادئ عند تطبيقها ، ويريد بها كانت « التنازع بين قوانين العقـــل المحالص » ، وتكون بين مبدأين أو استدلا لين قائمين على مقدمات متســاوية في صحتها ، ومصدرها الالتباس في تصورات الفهم الحالص ، وينساق إليها العقل بالضرورة في مبحث « القسمولوجيا العقلية » . ويعبر كانت عن هذد المناقضات بأربعة أزواج من القضايا يسمى كل منها مناقضة وفي كل مناقضة قضيتان : إحداهما دعوى thése والآخرى نقبض الدعوى antithèse

117-Antithèse (F.) Antithesis

نقيض الدعوى

قضیة تعارض دعوی معینة .

وعند كانت ، الطرف السالب من مناقضات العقل . وعند هيجل ، المرحلة الثانية من مراحل الحدل التي تعارض المرحلة الأولى أو الدعوى ، وتعين على بروز التأليف الذي يجاوز الدعوى ونقيضها معا .

استدلال بالمحال Apagogique (raisonnement) (F.) Apagogic (E.) Aπαγωγη استدلال بالمحال بالمحال الخلف (démonstration par l'absurde) و يستعمله أرسطو أحيانا لرد مشكلة إلى أخرى . .

119—Apathie (F.) Apathy (E.), 'ΑπάΘ5ια

جمود الحس

حال نفسية لا تبالى بشى ولا تتأثر بالانفعالات وليس لشى عليها من سلطان ، ويرى بيرون فى ذلك الحير الأسمى للإنسان . ويستعمله الروافيون أيضا وإن كانوا يوترون لفظ اتار اكسيا (الطمأنينة) .

120-Aperception (F.) Apperception (E.)

إدراك واع

درجة سامية من الإدراك والتصور . ويريد بها ليبتز وعى الذات لما تدرك . ويفسرق كانت بين الإدراك التجريبي وهو مجرد إدراك مصحوب بوعي وتفكير ، والإدراك الله نسندالي وهو الشعور بالذات ، (أنا أفكر) .

121-Aphasie (F.) Aphasia (E.). Αφασια

حبسة

فقدان كلى أو جزئى لوظائف اللغة عند الإنسان وهي ضربان :

أ ــ حركية (Aphasie motrice) وتبدو في أختلاج حركات النطق . ب ــ حسية (Aphasie sensorielle) وتبدو في العجز عن فهم الكلمـــات المكتوبة

أو المنطوقة .

حكمة

122-Aphorisme (F.) Aphorism (E.) 'Αφορισμος

كلمة جامعة تلخص نظرية أو مجموعة ملاحظات وتجارب.

منتحل 123—Apocryphe

كل وثيقة أو موَّلف مشكوك في نسبته إلى صاحبه ، مقابل صحبح ، واستعمل خاصة في الكتب الدينية ، ثم امتد إلى الوثائق التاريخية حميعها .

قضية (أو حكم) صادقة لبداهتها أو لقيام البرهان عليها ، ويقابل عند كانت الإخبارى ، (assertorique) وتلك مصطلحات ثلاثة أشاعها كانت وعدها ضروبا للأحكام فى مقولة الحهة (modalité) ، والحقائق الرياضية قضايا ضرورية بيها الحقائق التجريبية قضايا إخبارية .

125—Apophantique (F.) Apophantic (E.)

مبين

مصطلح أرسطى ، ويراد به القضية الحملية التي توصف بالصدق أو الكذب ، وإنما كانت مبينة ، لأن محمولها يوضح موضوعها .

126-Aporétiques (Philosophes)

ارتيابيون

الاصطلاح الأجنى قدم ، كان يطلق على الشكاك ، وقد بطل استعاله الآن .

(انظر: Sceptiques)

127-Aporie (F.) Aporia (E.) άπορια

معضلة

١ – اصطلاح أرسطى فى أساسه يراد به إيراد رأيين متعارضين مقامهما عند العقل و احد عن مسألة بعينها .

٢ - عند المحدثين : يراد به بوجه عام الصعوبة المنطقية التي لا سبيل إلى الحروج منها ،
 أو الاعتراض المفحم .

الا أو لى (مكتسب) لا أو لى (مكتسب) لا أو لى المكتسب) لا أو لى المكتسب) المكتسب)

المكتسب عن طريق التجربة إن كان فكرة أو معنى ، أو المستند عليها وعلى الوقائع إن كان استدلالا أو منهجا ويقابل أولى (A priori) .

(Apostériori : انظر)

```
129— Apparence (F.) Appearance (E.)
                                                                                    ظاهر
              ١ ــ ما يبدو من الشيء في مقابل ما هو عليه في ذاته ، و يقابل الواقع ( Rèel )
                       ٢ ــ عند الصوفية الظاهر يقابل الباطن ، ومنه علم الظاهر وعلم الباطن .
 130- Apparent
                                                                                   ظاهر
                                                             ( apparence : انظر )
 131- Appartenance
                                                                                    انتاء
                                علاقة منطقية بين الفرد والصنف الذي يدخل في ما صدقه .
 132- Appetit (F.) Appetite (E.)
                                                                                    شهوة
                                         حركة النفس طابا للملائم (تعريفات الحرجاني ).
 133— Appétition (F.) Appetition (E.)
                                                                                    نزوع
 عند ليبننز مبدأ باطن في « الموناد » محدث تغيرا وانتقالا من إدراك إلى آخر . وعند اسبينوزا
                                                 الرغبة الواعية التي تسوق الإنسان إلى العمل.
134- Appliqué (F.) Applied (E.)
                                                                                   تطبيق
                                                           ( Science : مادة )
135 — Appreciation. (F.) Appreciation (E.)
                                                                                   تقدير
                                           عملية ذهنية تنصب على بيان قيمة فكرة أو شيىء
136-Appréhension (F.) Apprehension (E.)
                                                                                   تصور
                             (١) سيكولوجيا : استحضار صورة في الذهن ويسمى أيضا
Représentation
                                     (ب) عند مناطقة العرب والمدرسين : إدراك المفرد .
                    (ج) عند المحدثين: المعنى الكلى المحرد. ويسمى أيضًا Concept . -
137— Approbation (F.) Approbation
                                                                                استحسان
                                      حكم بالحسن و الترجيح ، (أخلاق - علم الحمال).
138 — A priori
                                                                                    أولى
                                                  معرفة يفترضها الذهن وتسبق التجربة .
```

139- Aptitude (F.) Ability (E.)

استعداد

تهيوً فطرى جسمى أو ذهني لتحقيق وظيفة ما (تربيةـــ علـــم نفس).

140- Arbre de Porphyre (F.) Treeofporphyry (E.)

شجرة فور فور يوس

ترتیب وضعه فورفور یوس للأجناس والأنواع العلما علی صورة شجرة ، وهی الحوهر والحسم والحی و الحیوان والإنسان.

141- Arbitraire (F.) Arbitrary (E)

تعكمي

حكم يصدر من غير دليل.

142- Arbitre (Libre-) (F.) Freewill (E.),

اختيار

مذهب من يرى أن للمرء حرية فيما يريد أو يفعل ، وقدرة واستطاعة عليه .

143- Archée (F.) (g. Arkhein)

أول

يطلق عند السابقين لسقراط على الأصل والمبدأ الأول .

144- Archétype (F.) Archetype (E.) άρχέτυπος

نموذج أول

عند أفلاطون : المثل الأصلي الذي تصدر الأشياء أشباحًا وصورًا له ﴿

145- Architectonique (F.) Architectonic (E.)

تنظيم المعرفة

عند كانت : فن يرمى إلى تنظيم المعرفة منهجيا على أسس منطقية . ﴿

146- Argument (F.) Argument (E.)

حجة

ما يراد به إثبات أمر أو نقضه .

ومنه : Argumentation ويراد مها طريقة تقديم الحجج والاستفادة منها .

147- Argument Téléologique (F.) Teleological Argument (E.)

دليل غاثي

يرمى إلى اثبات وجود الله عن طريق العلل الغاثية .]

148- Aristocratie (F.) Aristocracy (E.)

ارستقراطية أ

حكومة أو طبقة تمثل الأقلية الممتازة .

149- Aristotelisme (F.) Aristotelianism (E.)

أرسطية

حملة المذهب الأرسطى كما صوره صاحبه . وهو أوضح صورة « الهلسفة المعانى » ، واهتداد للأفلاطونية ، مع الإلمام التام بالآراء الفلسفية السابقة ، والتعويل على التعجربة ، والاعتداد بالعالم الحسى . وتضيف المشائية (péripatetisme) إليه أراء التلاميذ والشراح ، وهي أوسع مندهب ميتافيزيتي عرف في التاريخ القديم والمتوسط ، امتد أثره إلى اليوم .

علم العدد (الأريثاطيقي) Arithmetic (E.)

علم يبحث فى خواص الأعداد وما بينها من نسب وعلاقات عددية ، وهو قسمان : نظرى وعملى ، وأطلق عليه حديثا علم الحساب .

ومنه الوسط الحسابي (العددى) (Arithmetic mean) لعددين ، وهو نصف مجموعهما . والمتوسط الحسابي (العددى) (Arithmetic average) لعدة أعداد ، وهو حاصل جمعها مقسوما على عددها .

151- Art (F.) Art (E.)

فن

١ – يطلق على ما يساوى الصنعة .

و منه فنی (Artistique)

152- Art Combinatoire (F.) Art Combinatoria (E.)

فن التوليف

عند ليبنتز : فن يقوام على استخلاص تصورات مركبة عن طريق توليف التصورات البسيطة .

153- Ascétisme (F.) Ascetism (E.)

ز ها۔

١ - مذهب أخلاق يقوم على تحقير اللذة الحسية وممارسة الرياضات الروحية ابتغاء الكمال .
 ومنه الزاهد (Ascéte)

٢ ــ عند المتصوفة ، بغض الدنيا والإعراض عنها طلبا للآخرة (تعريفات الحرجاني) 154 ــ Aşéíté (F.) Aseity (E.) (L.) Aséitas)

اصطلاح مدرسي يطلق على الله الذي وجوده من ذاته . ويقابله الوجود بالغنر . ﴿

155- Asomatic

مفارق البدن

وصف للنفس بعد مفارقتها للبدن.

156-Assentiment (F.) Assent (E.)

تصديق

(١) سيكولوجيا : توجه النفس إلى تأييد قضية أو رأى ، وله درجات أدناها الظن وأعلاها اليقن .

(ب) منطقيا : إدراك النسبة بين طرفين .

157- Assertion (F.) Assertion (E.)

تقر ر

قول بصدق القضية إيجابا أو سلبا.

ومنه مبدأ التقرير Principle d'assertion الذى قال به كوتيرا ، وهو مبدأ منطقي صاغه كوتيرا على هذا النحو : إذا كان الفرض صادقا لزم صدق الدعوى ويمكن إثباتها مستقلة عن الفرض .

158- Assertorique (F.) Assertorie (E.)

إخبارية ـ إنحبارى

قضية (أو حكم) تعبر عن وجود إثبات أو نني دون نظر إلى ضرورة أو إمكان .

159- Assimilation (F.) Assimilation (E.)

تمثيل

تربويا: استيعاب المعلومات استيعابا ينظمها في الحياة العقلية.

منطقیا : (انظر : Analogi^e)

160- Association (F.) Association (E.)

ربط - ترابط - تداع

الربط ـــ إحداث علاقة بين مدركين لاقتر انهما في الذهن لسبب ما .

والتر ابط ــ قيام تلك الصلة بالفعل .

والتداعي ــ توارد التجارب المترابطة على الذهن نتيجة للترابط .

161-Associationisme (F.) Associationism (E.)

مذهب ترابطي - ترابطية

النظرية التي تفسر الحياة العقلية بأنها نتيجة ترابطات تقوم بين الإحساسات والمعانى بعضها

ببعض .

162- Assomption (F.) Assumption (E)

افتراض

قضية مسلمة أو موضوعة للاستدلال بها على غيرها .

ويستخدم « مل » هذا المصطلح كثيرا ، ومخاصة لكل مبدأ تستنبط منه نتائج بصرف النظر ، عن صدقه أو عدم صدقه , 163.—Asyllogistiques (F.) Asyllogistic(E.)

لا قياسي

نتاثج منطقية صحيحة لا يمكن وضعها في صورة قياس مستوف لشروطه الصورية .

164—Ataraxie (F.) Ataraxia (E.) 'Αταραξια

طمأنينة

سكون النفس.

وهي عند الأبيقور يين والرواقيين : حالة لذيذة من الاتزان .

165-Atavisme (F.) Atavism (E.)

وراثة راجعة

ظهور صفات وراثية بعد أن اختفت في جيل أو أكثر .

166-Athéisme (F.) Atheism (E.)

إلحاد

مذهب من ينكرون وجود الله .

167-Atman

اتمن

الأنا فى مقابل ما ليس بأنا ، والمثالى فى مقابل الواقعى ، والمبدأ الباطن فى مقابل عالم الظاهر . وتوفيقا بين هذين الطرفين انتهت الفلسفة الهندية إلى القول بضرب من وحدة الوجود .

168-Atome (F.) Atom (Ε.) άτομος

ذرة

قديما (ديموقريطس مثلا) : أصغر جزء لا يتجزأ من المادة ، أو بعبارة أخرى مالا يـقسم . وسماها المتكلمون : « الحزء الذي لا يتجزأ ، أو الحزء ، أو الحوهر الفرد ، أو الحوهر » .

قال الأشعرى : زعموا أن الحزء الذى لا يتجزأ جسم يحتمل الأعراض » . وعن النظام : « أن الحزء لا يجوز عليه الحركة والسكون » . (مقالات الإسلاميين « ج ٢ ») .

> وحديثا: هي أصغر جزء من مادة عنصرية يدخل في التفاعلات الكيميائية. (موُتُمر المحمع ، الدورة الثالثة والعشرون).

169-Atomisme (F.) Atomism (E.)

مذهب ذرى

منه هي القائلين بأن المابدة مكونة من ذرات.

١ - ذرى Atomique ٢ - نظرية الدرة Théorie atomique ٣ - دري Atomistique انتباه 170-Attention F(.) Attention (E.) تركيز الذهن في مجال من مجالات الشعور يؤدي إلى وضوحه. أتجاه 171 -Attitude (F.) Attitude (E.) تهيؤعقلي لمعالحة تجربة أو موقف من المواقف تصحبه عادة استجابة خاصة . صفة - نسبة 172-Attribut (F.) Attribute (E.) لغة ، ما مميز الشيء أو ينسب إليه . عصبه ل 173-Attribut ' Prédicat (F.) Attribute ' Perdicate (E.) منطقيا ــ ما يقال على موضوع . و منه القضايا الحملية Proposition attributive صفة 174-Attribut (F.) Attribute (E.) ميتافيزيقيا : خاصة ذاتية للجوهر ، وتطلق بوجه خاص على صفات الباري. فلسفة التنوير 175-Aufklarung (D.) Enlightenment (E.) Philosophie de lumière (F.) حركة فلسفية في القرن الثامن عشر ، تعتد بالعقل والاستقلال بالرأى ، وتؤمن بأثر الأخلاق ، وتقوم على فكرة التقدم والتحرر من السلطة والتقاليد. 176-Authenticité (F.) Autheticity (E.) تقال على و ثبقة أو عمل صادر حقا عن صاحبه. ومنه صحیح Authentique مقابل منتحل Apocryphe

ذاتى الحركة داتى الحركة من ذاته ، ويطلق على الكائن الحي من حيث إنه مشتمل على حميع القوى التي تحركه . ويطلق أيضا على كل جهاز بحاكمي محركة ميكانيكية داخلية حركات الكائن الحي . 178- Autonomie (F) Autonomy (E.)

استقلال الذات

إيقال على الشخص أو الحماعة التي تسن لنفسها قانونها ويستعمل :

- (1) فى الأخلاق : استقلال الإرادة autonomie de la volonté ، ويريد به أكانت أن يسير الفرد فى سلوكه على مقتضى قانون يفرضه على نفسه بارادته الحرة العاقلة . وهذا هو أساس استقلال قوانين الأخلاق عنده .
- (ب) في السياسة : استقلال ذاتى ، وهو وضع الجماعة حين يكون لها الحق في أن تنظم شتونها بنفسها في ظروف وحدود معينة .

179-Autorité (F.) Authority (E.)

سلطة -- حجة

[كل ما يحدد سلوكا أو رأيا لاعتبارات خارجة عن القيمة الذاتية للأمر أو القضية المعروضة ، وتطلق أيضا على الشخص احجه ، وهو كل من يصبح مصدرا يعول عليه فى رأى أو علم معين ، مثل حجة الإسلام الغزالى .

180-Authoritarianisme

العجية

القول بان صدق الراى يرجع إلى قائله لا إلى موضوعه .

181-Auto-Suggestion (F.) Auto-Suggestion (E.)

إمحاء ذاتى

إيماء ينبعث فى الم ء من نفسه لنفسه ، وله أثره فى حياته الفكرية أو النزوعية أو السلوكية ، ومصدره ميل أو رغبة او تصور ، وقد يكون فكرة غير مندمجة فى عالم الشعور .

182-Autre (F.) Other (E.)

nė.

احد تصورات الفكر الاساسية ، ويراد به ما سوى الشيء مما هو مختلف أو متميز ه

183—Avyakta

أثيدا كت

مصطلح هندى ، عربه البيروني (أبيكت) ، وبراد به الهيولى المجردة أو شيء بلا صورة ه ميقابل viakta اى المادة التي اتخذت ميورة .

184-Axiologie (F.) Axiology (E.)

اظرية الفم

مصطلح حديث يراد به البحث فى طبيعة القيم وأصنافها ومعيارها ووضعها الميتافيزيق ، وهى نظرية قديمة نشأت مع مثل أفلاطون وصورت بصور مختلفة فى المدارس اليونانية والقرون الوسطى ، مماتسع البحث فيها فى الفلسفة الحديثة والمعاصرة .

وأحبيحت بابا هاما من ابواب الفلسفة العامة ، ترتبط خاصة بعلوم المنطق والأخلاق والجمال والإلهيات .

185-Axiologique (F.) Axiological (E.)

قیمے

نسبة إلى نظرية القيم .

186-Axiomatique (F.) Axiomatics (E.)

أكمنسيوماتيكا

در اسة نقدية لمبادىء البر هنة الهندسية .

187-Axiomatique (F.) Axiomatic (E.)

مبدئي

ماله صلة بالمبدأ.

(axiome : انظر)

188—Axiome (F.) Axiom (Ε.) Αξιωμα

مبدأ

ما يسلم به ، لأنه واضح بذاته لا يحتاج إلى برهان ، بل تقوم عليه البرهنة ، كالمبادىء العقلية والأوليات والضروريات ، ومنه ما يستخدم فى جميع العلوم ، أو فى علوم بعينها كمبادىء البرهنة الرياضية .

ويقابل المسألة التي لابد من البرهنة عليها (كتاب التحاليل الثانية لأرسطو والبرهان لابن سينا) (انظر: These)

أعد هذه الطبعة وراجع تجاربها كل من :

ــ السيدة ليلي عبد العزيز طراد والآنسة شادية مجد شوقي المحررتان بالمجمع .

ــ بإشراف الأستاذ أحمد عبد الرحمن خليل المراقب الصام والسيدة فريدة إبراهيم حسني المراقبة بالمجمع.

طبع بالهيئة العامة لشئون المطابع الاميرية

رئیس مجلس الادارة مهندس/ رجاء الهادی محمد عناره



